



春夏榜/毕业榜

明远学习榜

党委学生工作部(处)教务处图书馆

导言

"学习是成长进步的阶梯,实践是提高本领的途径。青年人的素质和本领直接影响实现中国梦的进程"习近平总书记在同各界优秀青年代表座谈时曾这样说过。"学习"从来就是一种向前奔涌的力量,带你体悟世界的壮阔,让你沐浴温暖的阳光,使你遇到更好的自己。2024年第1期"明远学习榜",以"以学储智,照见未来"为主题,希望通过对读者行为数据的深入揭示与解读,树立学习榜样,传递学习精神与文化。"见贤而思齐",榜样就像一束光,能照亮更多人前行的道路。"明远学习榜"希望通过数据统计与分析,激发更多青年学子的学习热情,提升自身综合素养。同时,也推动四川大学各院系(研究所)对人才培养模式的深入探索。

"花有重开日,人无再少年"求学时光白驹过隙,唯有迎难而上,才不负韶华,汗水积淀下的厚重学识与丰盈精神,终将成为翱翔天宇的翅膀。"明远学习榜"之毕业榜以毕业生求学阶段的图书馆资源利用数据为依据,追溯负笈岁月的点滴,为即将离校同学们汇聚攀登未来的力量。在本期毕业榜中,外国语学院、数学学院以及空天科学与工程学院等九个学院(研究所)的本、硕、博毕业生同学们,充分利用图书馆各项资源和服务,潜心学习,敏于求知,在综合利用榜的文、理、工、医分榜上名列前茅,在人生的重要阶段留下了深深的印迹。而临床医学院的临床医学(八年制创新班)、建筑与环境学院的工程力学(强基计划)、历史文化学院的历史学(强基计划)、物理学院的物理学(强基计划)等专业的同学则在借阅率排行、平均外借数量排行中都独占鳌头。他们中间也许若干年会涌现出一批专家、学者甚至大师,为祖国建设奉献自己的聪明才智。有人说理想隔山海;我们说勤学不辍、前行不止、山海皆可平!

"立身以立学为先,立学以读书为本"春来夏往,秋收冬藏,每一次细心的耕耘,都是为了累累硕果;每一次的学习都是为了立德修身,完善自我。明远学习榜之春夏榜呈现在校同学上半年对图书馆资源的利用情况,与同学们携手探索学习的方法与思路,提升自我学习能力。其中,工科的新能源与低碳技术研究院、生物材料工程研究中心以及计算机学院,在借阅率、外借学生数、平均入馆次数等不同方面都表现突出。新技术环境的到来使得以人工智能应用为代表的新型信息素养成为"学习"的重要基础,学会更加高效地利用图书馆资源和服务,成为新质生产力人才培养的时代要求。希望越来越多学科的同学们,了解图书馆,利用图书馆,到广袤的知识原野中,去学习、去研究、去探索!

"人生万事须自为, 跬步江山即寥廓", 祝愿即将离校的毕业生同学和正在孜孜求学的在校同学, 以梦为马, 勤学奋鞭, 不弃微末, 不舍寸功, 坚定前行, 在路的远方, 遇到梦想挥手相迎!

本期"明远学习榜"为毕业生同学和在校同学提供了相关数据的查询。其中,毕业榜还将毕业生同学利用图书馆资源的各种数据制作成为书单下载(.pdf):



此外,从本期开始,"明远学习榜"将定期推出了学院榜,加强与学院的沟通与协同, 共同探索高质量人才培养的新思路和新方法。每期"学院榜"分别选择有代表性的学院分 析总结。本期学院榜包括公共管理学院、数学学院、材料科学与工程学院以及华西公共卫 生学院等四个学院。其中,在数字学院榜单中,数学与智能科技双学士学位、数学类、数 学(基地班)等三个专业方向的同学"到馆率"均接近90%,让我们看到基础研究的苗子 正潜心向学、茁壮成长。在材料科学与工程学院的榜单中,新能源材料与器件、材料工程 以及纳米材料与纳米技术等高新技术专业的同学对图书馆综合利用水平较高,他们以专注 的学习态度与求知的热情奋力奔跑在为中华崛起而奋进的大道上。

可通过二维码查询学院榜:



目录

第一	-部分	概要.		1
	一、	基本目	标	1
	二、	榜单设	置	1
第二	部分	毕业村	旁	2
	一、	毕业生	.入馆排行榜	2
		(-)	学院/机构入馆排行	2
		(二)	各类型毕业生入馆情况	4
	二、	毕业生	外借排行榜	5
		(-)	学院/机构外借排行	5
		(二)	毕业生最爱借书的专业排行	7
		(三)	各类型毕业生外借情况	8
	三、	综合利]用榜	9
		(-)	学院机构综合利用排行	9
		(二)	学科专业综合利用排行	.10
		(三)	学生班级综合利用排行	. 11
		(四)	学生个人综合利用排行	.12
第三	三部分	分春 夏	夏榜	. 14
	一、	冠军榜	·	.14
		(-)	文科榜	.14
		(二)	理科榜	.15
		(三)	工科榜	.16
		(四)	医科榜	.17
		(五)	教工榜	.19
	ニ、	外借排	行榜	.19
		(-)	学科/机构外借排行	. 19
		(二)	学科专业外借排行	.22
		(三)	年级外借排行	.25
		(四)	本科班级外借排行	.26
		(五)	个人外借排行	.28
	三、	入馆排	行榜	.30
		(一)	学院/机构入馆排行	.30
		(二)	学科专业入馆排行	.34
		(三)	年级入馆排行	.37

四川大学明远学习榜(2024年第1期)

(四)	本科班级入馆排行	38
(五)	个人入馆排行	40
四、综合和]用榜	43
(-)	学院/机构综合利用排行	43
(二)	学科专业综合利用排行	44
(三)	学生班级综合利用排行	46
(四)	个人综合利用排行	47
第四部分 学院	完榜	. 49
一、公共管	·理学院	49
(-)	专业排行	49
(二)	班级排行	50
(三)	综合利用排行	51
二、数学学	^보 院	52
(-)	专业排行	52
(二)	班级排行	53
(三)	综合利用排行	54
三、材料科	}学与工程学院	54
(-)	专业排行	54
(二)	班级排行	55
(三)	综合利用排行	56
四、华西公	·共卫生学院	57
(-)	专业排行	57
(二)	班级排行	58
(三)	综合利用排行	59

第一部分 概要

一、基本目标

"绿树阴浓夏日长",值此盛夏时节,"明远学习榜"通过对师生行为数据的挖掘,提供数据增值服务。关注在校同学对图书馆资源利用情况的同时,也给毕业生同学们送上了殷切的寄语与祝愿。在本次学习榜中,制作团队还进一步突出了对学院数据的呈现,通过借阅率/到馆次数、平均借阅次数/平均到馆次数以及综合利用值等数据的比较、分析及排名,表现了"文理工医"各学院的阅读及学习活跃度,为加速推进高等教育综合改革,助力人才培养,促进新质生产力发展,提供了一定的数据参考与智库支撑。

二、榜单设置

2024 年第 1 期"明远学习榜"是总第十二期榜单,包含"春夏榜""毕业榜""学院榜"三类榜单。这期"明远学习榜"以文、理、工、医四个学科门类的"本科生"和"研究生"群体为对象,从"学院机构""学科专业""学习班级""学生个人"等不同维度展开描述和分析,共计推出82个表单和23张数据图,包括春夏榜26个表单和16张数据图、毕业榜20个表单和7张数据图、学院榜36个表单。

第一类 毕业榜。本期"毕业榜"以即将毕业同学的纸本资源有效借阅次数、入馆次数、 预约次数以及校外访问次数(一定程度反映数字资源利用情况)等指标共同构成图书馆的综 合利用情况,为他们描绘出在校求学期间内对图书馆资源利用的情况和读书学习的轨迹。

第二类 春夏榜。"春夏榜"的主体部分展示 2024 年春季学期内,文、理、工、医等四类学科的在校学生所在学院机构、学科专业、学生班级及学生个人的有效外借图书册次、预约图书册次、入馆次数以及"图书馆资源综合利用指数"的排名情况。

第三类 学院榜。面向学院提供资源利用情况的服务,选取"文理工医"等四类学科中的四个学院,通过借阅次数、入馆次数、预约次数以及校外访问次数等指标,获得上述学院对图书馆资源的综合利用情况。

"图书馆资源综合利用指数"是指对图书馆资源和服务的综合利用情况,由图书外借量、图书预约量、入馆次数和校外访问量四个方面数据构成。以个人综合利用值为例,说明其构成算法:

个人综合利用值

第二部分 毕业榜

一、毕业生入馆排行榜

(一) 学院/机构入馆排行

毕业季的钟声已然敲响,行政楼前,学位帽随风轻舞,充满离别与不舍的师生们构成一幅感人的画面。毕业生们即将告别这所充满回忆的校园,踏上人生新的旅途,各自奔赴新的征程。入学遇到的疫情虽为 TA 们的求学之路增添几分波折,但 TA 们的决心与毅力却更显熠熠生辉。图书馆,是 TA 们奋斗的圣地。无数个日夜,TA 们在这里沉浸于知识的海洋,为论文的完善而孜孜不倦,为考研的梦想而奋斗不息,为未来的职业道路而精心准备。每一本书、每一份资料,都是助力 TA 们通往成功的阶梯。我们深感自豪,因为见证了 TA 们的成长,陪伴 TA 们度过了这段难忘的岁月。在整个求学阶段内,TA 们对图书馆资源利用的数据,不仅仅是数字的堆砌,更是青春与梦想的印记。如今,TA 们将踏上新的征程,让我们一起看看 TA 们的奋斗足迹吧。

2024 年,全校本、硕、博各类型毕业生共 18000 余人。在本、硕、博毕业生入馆次数排名前十的榜单中,华西临床医学院均包揽了本、硕、博毕业生入馆次数的冠军,这一点与前年、去年的入馆次数前十榜单一模一样,这不仅是因为每一届的华西临床医学院的学生规模相对较大,并且同学们心怀梦想而饱含学习热情。

在本科毕业生入馆次数排名前十的榜单中,文、理、工、医学科的学院均有上榜。其中, 医科毕业生入馆次数在排名前十的学院总入馆次数中占比 35.89%,工科毕业生入馆次数在 排名前十的学院总入馆次数中占比 29.77%,文科毕业生入馆次数在排名前十的学院总入馆 次数中占比 27.55%,理科毕业生仅占 6.79%,仅有物理学院上榜。

在硕、博毕业生入馆次数排名前十的榜单中,基本被文科和医科包揽,这也与学科特征和需求息息相关,随着年级增高,理、工科同学主要出没于实验室,文科和医科学生的研究学习更依赖图书馆。本、硕、博毕业生入馆次数前十位的学院/机构详见表 2-1、表 2-2 和表 2-3。

排名 学院 学院入馆总次数 学科 1 华西临床医学院 239407 医 2 经济学院 137617 文 3 计算机学院 136951 工 4 电气工程学院 109486 工 5 商学院 93528 文 6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医 10 物理学院 77084 理				
2 经济学院 137617 文 3 计算机学院 136951 工 4 电气工程学院 109486 工 5 商学院 93528 文 6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	排名	学院	学院入馆总次数	学科
3 计算机学院 136951 工 4 电气工程学院 109486 工 5 商学院 93528 文 6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	1	华西临床医学院	239407	医
4 电气工程学院 109486 工 5 商学院 93528 文 6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	2	经济学院	137617	文
5 商学院 93528 文 6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	3	计算机学院	136951	工
6 电子信息学院 91481 工 7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	4	电气工程学院	109486	工
7 华西药学院 86836 医 8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	5	商学院	93528	文
8 文学与新闻学院 81508 文 9 华西口腔医学院 81061 医	6	电子信息学院	91481	工
9 华西口腔医学院 81061 医	7	华西药学院	86836	医
	8	文学与新闻学院	81508	文
10 物理学院 77084 理	9	华西口腔医学院	81061	医
	10	物理学院	77084	理

表 2-1 本科毕业生入馆次数前十位的学院/机构

				• •
	排名	学院	学院入馆总次数	学科
	1	华西临床医学院	126723	医
	2	经济学院	62975	文
	3	文学与新闻学院	61220	文
	4	华西公共卫生学院	51299	医
	5	华西口腔医学院	43883	医
	6	公共管理学院	40379	文
	7	生物治疗国家重点实验室	30830	医
	8	法学院	29802	文
	9	国际关系学院	25653	文
	10	历史文化学院	24952	文

表 2-2 硕士毕业生入馆次数前十位的学院/机构

表 2-3 博士毕业生入馆次数前十位的学院/机构

排名	学院	学院入馆总次数	学科
1	华西临床医学院	115799	医
2	历史文化学院	30832	文
3	文学与新闻学院	30204	文
4	华西口腔医学院	23224	医
5	生物治疗国家重点实验室	15956	医
6	公共管理学院	14910	文
7	马克思主义学院	14901	文
8	国际关系学院	10247	文
9	外国语学院	10179	文
10	华西公共卫生学院	8997	医

本科毕业生中,人均入馆排名前三位的学院/机构全部来自医科院系,且人均入馆均超过 380 次,其中华西临床医学院以人均入馆 481.7 次荣获榜单冠军。物理学院和数学学院与去年一样,继续入围前十,排在了第八和第十名。电子信息学院则代表工科学院入围前十。

硕士毕业生中,道教与宗教文化研究所和国际关系学院的人均入馆次数尤为突出。其中,道教与宗教文化研究所的毕业生人均入馆次数高达 457.14 次,紧随其后的是国际关系学院的毕业生,他们的人均入馆次数达到了 442.2 次。这两个学院的入馆次数远超其他学院,当之无愧地占据了第一和第二的位置。循证医学教育部网上合作研究中心、华西临床医学院、华西公共卫生学院、华西口腔医学院等医科学院的硕士毕业生人均入馆次数与去年一样入榜,他们的勤奋学习和刻苦钻研使他们成为了这份榜单上的常客,充分展现了医学学子的专业精神与对知识的渴求。榜单中,依然没有理工类学院的身影,这可能与理工类学生的高年级阶段更侧重于实验研究,将大量时间投入到实践操作与探索中有关。

博士毕业生中,人均入馆次数的前十名几乎全部被文科院系占据。公共管理学院、国际关系学院和马克思主义学院分别以 648.26 次、602.76 次和 551.89 次的人均入馆次数,位居榜单前三甲。其中,公共管理学院和国际关系学院相比去年的排名均上升了一位。数学学院连续三年突出重围,成为唯一入围的理科学院,人均入馆 320.48 次。华西临床医学院和去年一样也是唯一入榜的医科学院,人均入馆 320.77 次。

总体说来,博士毕业生人均入馆次数前十位的学院的人均入馆次数比本科、硕士毕业生

高。本硕博毕业生人均入馆前十位的学院/机构详见表 2-4、表 2-5 和表 2-6。

表 2-4 本科毕业生人均入馆次数前十位的学院/机构

排名	学院	学院 人均入馆总次数	
1	华西临床医学院	481.7	医
2	华西药学院	400.17	医
3	华西口腔医学院	382.36	医
4	国际关系学院	330.22	文
5	华西公共卫生学院	314.52	医
6	经济学院	297.87	文
7	马克思主义学院	289.66	文
8	物理学院	285.5	理
9	电子信息学院	265.93	工
10	数学学院	265.58	理

表 2-5 硕士毕业生人均入馆次数前十位的学院/机构

排名	学院	人均入馆总次数	学科
1	道教与宗教文化研究所	457.14	文
2	国际关系学院	442.2	文
3	循证医学教育部网上合作研究中心	284.5	医
4	华西公共卫生学院	255.22	医
5	体育科学研究	247.8	文
6	马克思主义学院	246.09	文
7	华西临床医学院	220.77	医
8	华西口腔医学院	195.04	医
9	生物治疗国家重点实验室	163.12	医
10	文学与新闻学院	160.68	文

表 2-6 博士毕业生人均入馆次数前十位的学院/机构

排名	学院	人均入馆总次数	学科
1	公共管理学院	648.26	文
2	国际关系学院	602.76	文
3	马克思主义学院	551.89	文
4	外国语学院	484.71	文
5	哲学系	476.9	文
6	道教与宗教文化研究所	412.63	文
7	历史文化学院	385.4	文
8	文学与新闻学院	331.91	文
9	华西临床医学院	320.77	医
10	数学学院	320.48	理

(二) 各类型毕业生入馆情况

2024 年文科类毕业生总人数为 6221,入馆 1043031 人次,理科类毕业生总人数为 1773,入馆 289431 人次,工科类毕业生总人数为 6753,入馆 973367 人次,医科类毕业生总人数为 3327,入馆 932930 人次。

医科院系的本科毕业生因课业繁重且多数选择继续深造,图书馆成为了他们课余学习的重要场所,以人均入馆 403.94 次的高频率位居各类毕业生之首。紧随其后的是文科院系的博士毕业生,他们人均入馆次数达到了 337.18 次,展现了对学术研究的深厚兴趣。总体来说,文科生、医科生到图书馆的频率相对较高。各学科毕业生人均入馆情况详见表 2-7。

衣 2-7 名子们十五五八八届用》				
类型	文科	理科	工科	医科
本科	217.36	245.51	199.84	403.94
硕士	105.75	70.14	61.52	193.93
博士	337.18	67.91	66.46	244.08

表 2-7 各学科毕业生人均入馆情况

若只从读者类型来看,8770名本科毕业生共计入馆2084913次,7452名硕士毕业生共计入馆795028次,1852名博士毕业生共入馆358818次。而本科毕业生在图书馆的人均入馆次数上表现最为突出,在校期间人均入馆237.3次,其次是博士毕业生,硕士毕业生的人均入馆次数相对较低,分别为193.74次和106.69次。详见表2-8。

	•		
入馆情况	本科	硕士	博士
入馆总次数	2084913	795028	358818
人均入馆次数	237.73	106.69	193.74

表 2-8 各类型毕业生入馆情况

二、毕业生外借排行榜

(一) 学院/机构外借排行

文学与新闻学院的本科、硕士及博士毕业生在外借图书的总册次上均表现出卓越的成绩,位居所有学院/机构之首。他们的外借总量显著超越第二名,彰显了文学与新闻学院在学术阅读和研究方面的深厚底蕴与广泛兴趣。榜单中文科学院占据了绝对优势。华西临床医学院的毕业生不仅在图书馆入馆次数上独占鳌头,且对阅读的热爱也极为显著,其本科毕业生的外借总册次排名第三,博士毕业生排名第二。在本科毕业生的外借总册次排名前十的榜单中,计算机学院和建筑与环境学院作为仅有的两个工科学院脱颖而出。硕士毕业生外借总册次的前十名榜单则全部由文科学院占据。至于博士毕业生,除了华西临床医学院外,其余进入前十的也都是文科学院。详见表 2-9、表 2-10 和表 2-11。

	秋2·5 本行十五王/			
排名	学院	学院人数	外借总册次	学科
1	文学与新闻学院	379	14069	文
2	历史文化学院	207	9498	文
3	华西临床医学院	497	6305	医
4	经济学院	462	5746	文
5	计算机学院	650	5475	工
6	法学院	216	5054	文
7	建筑与环境学院	362	4797	工
8	外国语学院	180	4630	文
9	商学院	384	4608	文
10	公共管理学院	287	4580	文

表 2-9 本科毕业生外借册次前十位的学院/机构

表 2-10 硕士毕业生外借册次前十位的学院/机构

排名	学院	学院人数	外借总册次	学科
1	文学与新闻学院	381	15332	文
2	法学院	248	5672	文
3	历史文化学院	184	5058	文
4	外国语学院	127	4966	文
5	公共管理学院	599	4730	文
6	经济学院	397	3563	文
7	道教与宗教文化研究所	28	3107	文
8	国际关系学院	58	2739	文
9	艺术学院	99	2263	文
10	商学院	950	2090	文

表 2-11 博士毕业生外借册次前十位的学院/机构

排名	学院	学院人数	外借总册次	学科
1	文学与新闻学院	91	10066	文
2	华西临床医学院	361	6576	医
3	历史文化学院	80	5084	文
4	道教与宗教文化研究所	19	3170	文
5	外国语学院	21	2564	文
6	哲学系	10	2014	文
7	马克思主义学院	27	1941	文
8	公共管理学院	23	1851	文
9	法学院	27	1528	文
10	经济学院	37	1405	文

哲学系虽然毕业生人数较少,但在本科、博士毕业生人均外借册次排名的榜单中分别以"57.52"和"201.4"摘得桂冠。硕士毕业生人均外借册次排名的榜单中道教与宗教文化研究所只有28人,但人均外借总册次达到110.96册,位列榜首。

在本科毕业生的人均外借册次前十位榜单中,数学学院、轻工科学与工程学院分别作为理科和工科的代表也冲进了前十。在硕士毕业生的人均外借册次前十位中,网络空间安全学院独树一帜,是唯一进入该榜单的工科学院,名列第十。博士毕业生的人均外借册次前十位完全被文科学院所占据,他们丰富的学识和深厚的文化底蕴,正如"学富五车,才高八斗"所形容,用这卓越的人均外借册次排名展现得淋漓尽致。详见表 2-12、表 2-13 和表 2-14。

表 2-12 本科毕业生人均外借册次前十位的学院/机构

排名	学院	学院人数	外借人均册次	学科
1	哲学系	52	57.52	文
2	国际关系学院	32	49	文
3	历史文化学院	207	45.88	文
4	马克思主义学院	35	37.63	文
5	文学与新闻学院	379	37.12	文
6	外国语学院	180	25.72	文
7	法学院	216	23.4	文

8	公共管理学院	287	15.96	文
9	数学学院	236	14.48	理
10	轻工科学与工程学院	217	14.05	エ

表 2-13 硕士毕业生人均外借册次前十位的学院/机构

排名	学院	学院人数	外借人均册次	学科
1	道教与宗教文化研究所	28	110.96	文
2	国际关系学院	58	47.22	文
3	哲学系	26	44.35	文
4	文学与新闻学院	381	40.24	文
5	外国语学院	127	39.1	文
6	历史文化学院	184	27.49	文
7	马克思主义学院	76	23.53	文
8	法学院	248	22.87	文
9	艺术学院	99	22.86	文
10	网络空间安全学院	89	9.49	エ

表 2-14 博士毕业生人均外借册次前十位的学院/机构

排名	学院	学院人数	外借人均册次	学科
1	哲学系	10	201.4	文
2	道教与宗教文化研究所	19	166.84	文
3	外国语学院	21	122.1	文
4	文学与新闻学院	91	110.62	文
5	公共管理学院	23	80.48	文
6	马克思主义学院	27	71.89	文
7	国际关系学院	17	65.53	文
8	历史文化学院	80	63.55	文
9	法学院	27	56.59	文
10	经济学院	37	37.97	文

(二) 毕业生最爱借书的专业排行

纵观 2024 年毕业生外借册次前十位的学科专业的榜单中,除了临床医学,其他全是文科专业。从学历层次来看,本科毕业生占据主导地位,其次是硕士毕业生,而博士毕业生则相对较少。

值得一提的是,文学与新闻学院的汉语言文学专业本科生在此榜单中独领风骚。111 名同学以高达 5125 册的图书外借量高居榜首,这一成绩也延续了他们去年同样领先的传统。此外,法学专业的本科和硕士毕业生,以及中国史专业的硕士和博士毕业生也均跻身榜单中,彰显了一脉相承的学术传统。详见表 2-15。

排名	学院	专业	人数	外借总册次	类型	学科
1	文学与新闻学院	汉语言文学	111	5125	本	文
2	法学院	法学	187	4316	本	文
3	法学院	法学	132	3239	硕	文
4	外国语学院	英语	111	3034	本	文
5	历史文化学院	中国史	52	3028	硕	文
6	历史文化学院	中国史	36	2844	博	文
7	华西临床医学院	临床医学	211	2749	本	医
8	外国语学院	英语语言文学	48	2686	硕	文
9	历史文化学院	历史学(基地班)	40	2602	本	文
10	道教与宗教文化研究所	宗教学	22	2571	硕	文

表 2-15 2024 毕业生外借册次前十位的学科专业

2024 毕业生人均外借册次前十位的学科专业榜单全部被博士、硕士毕业生包揽。文学与新闻学院的中华文化国际传播专业仅有 5 人,但人均借书 266.4 册,登顶榜首。此外,文学与新闻学院的另外四个专业——文艺学、汉语言文学、比较文学与世界文学以及中国现当代文学也均表现出色,成功跻身人均外借册次前十的榜单。文学与新闻学院共 5 个专业入榜,占据半壁江山。详见表 2-16。

排名	学院	专业	人数	人均外借总册次	类型	学科
1	文学与新闻学院	中华文化国际传播	5	266.4	博	文
2	文学与新闻学院	文艺学	7	227.71	博	文
3	道教与宗教文化研究所	哲学	11	205.82	博	文
4	哲学系	哲学	10	201.4	博	文
5	文学与新闻学院	汉语言文字学	5	148.8	博	文
6	文学与新闻学院	比较文学与世界文学	8	147	博	文
7	外国语学院	外国语言学及应用语 言学	8	144.88	博	文
8	历史文化学院	世界史	12	126.42	博	文
9	文学与新闻学院	中国现当代文学	21	117.62	硕	文
10	道教与宗教文化研究所	宗教学	22	116.86	硕	文

表 2-16 2024 毕业生人均外借册次前十位的学科专业

(三) 各类型毕业生外借情况

从读者类型分析 2024 毕业的同学们外借情况,可以看到本科毕业生共计外借图书 122280 册,硕士毕业生共外借 71765 册图书,博士毕业生外借图书 45375 册。人均外借博士毕业生最高为 24.5,其次是本科毕业生为 13.94。硕士毕业生为 9.63 册,略低于前两者。详见表 2-17。

 外借情况
 本科
 硕士
 博士

 外借
 122280
 71765
 45375

 人均外借
 13.94
 9.63
 24.5

表 2-17 各类型毕业生外借情况

三、综合利用榜

综合利用值,综合反映了毕业生对图书馆资源和服务的利用情况,包括整个学习阶段的 图书外借和预约、入馆访问以及校外访问行为等。

(一) 学院机构综合利用排行

2024 届本科毕业生中,综合利用图书馆资源均值前三的学院分别是华西临床医学院、马克思主义学院和国际关系学院。临床医学院的毕业生到馆次数平均值第一,校外访问的平均次数也名列前茅。临床医学院的同学不仅充分利用了图书馆的实体空间,对图书馆数字资源的利用也比较充分。马克思主义学院毕业生虽然各项利用均值都没有排第一,但借书数量、预约次册和校外访问的平均值都在前五,到馆次数均值也在前十,利用比较均衡。国际关系学院的毕业生在预约册次和外借册次均值方面表现突出,纸本馆藏的利用可谓最佳。工科学院未进入前十。本科毕业生学院机构综合利用均值具体数据见图 2-1。

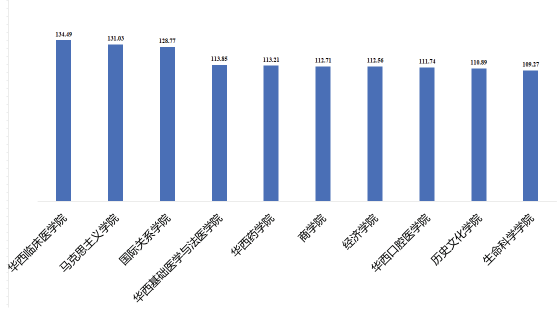


图 2-1 本科毕业生综合利用图书馆资源前十位的学院机构

2024 届研究生毕业生中,硕士和博士毕业生综合利用均值分别排行并都进入前十的有五个学院,分别是国际关系学院、道教与宗教文化研究所、外国语学院、文学与新闻学院和马克思主义学院,而国际关系学院、道教与宗教文化研究所都进入了前三甲。硕、博士研究生对图书馆综合利用均值第一的学院分别是国际关系学院、外国语学院。理工科学院在硕士毕业生综合利用均值前十中缺席。

本硕博三个阶段综合来看,国际关系学院毕业生,三个阶段的综合利用均值都跻身前三。而理科学院中,三个阶段唯一进入前十的只有本科阶段的生命科学学院。工科学院中,三个阶段唯一进入前十的只有博士阶段的生物医学工程学院和材料科学与工程学院。研究生毕业生学院机构综合利用均值具体数据见图 2-2、图 2-3。

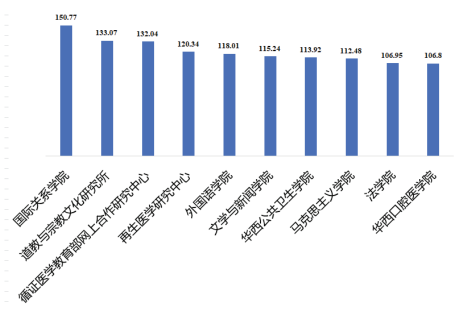


图 2-2 硕士毕业生综合利用图书馆资源前十位的学院机构

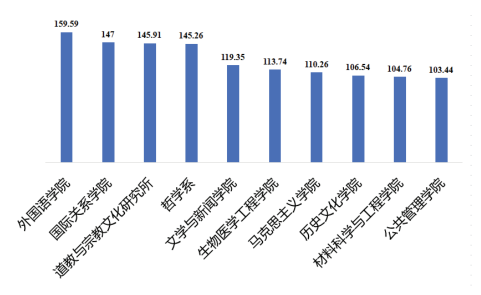


图 2-3 博士毕业生综合利用图书馆资源前十位的学院机构

(二) 学科专业综合利用排行

从 2024 届本科毕业生学科专业来看,综合利用图书馆均值最好的是历史文化学院历史学(强基计划)(历史学方向)专业,其次分别为生命科学学院生物科学(拔尖计划)专业和商学院会计学(ACCA班)专业。历史学(强基计划)(历史学方向)平均预约图书次数排名第一,平均借书次数排名第二;而生命科学学院生物科学(拔尖计划)和商学院会计学(ACCA班)平均校外访问次数分别是第一和第三。文理医科专业综合利用前十的分布比较均衡,医科专业4个入榜,略显优势;文科和理科专业各占3个席位;工科专业未进入前十。本科毕业生学科专业综合利用均值详细数据见图 2-4。此外,硕士毕业生学科专业综合利用均值的详细数据见图 2-5。



图 2-4 本科毕业生综合利用图书馆资源前十位的学科专业

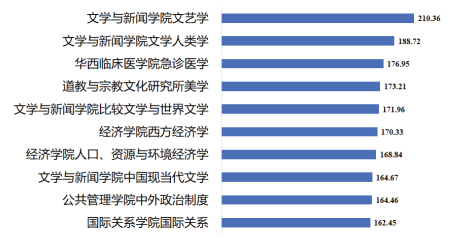
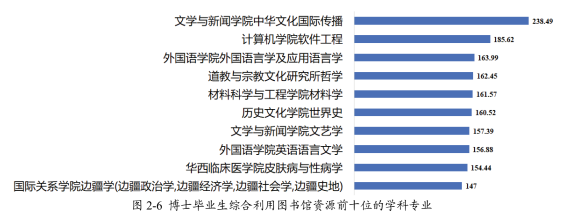


图 2-5 硕士毕业生综合利用图书馆资源前十位的学科专业

在博士毕业研究生专业中,对图书馆综合利用前三的专业分别是文学与新闻学院中华文化国际传播、计算机学院软件工程和外国语学院外国语言学及应用语言学专业。进入前十的工科专业有材料科学与工程学院材料学专业。理科专业未入榜。详细数据见图 2-6。



(三) 学生班级综合利用排行

总体上看,在 2024 届本科毕业生中,综合利用均值进入 TOP10 排行榜的班级中,有四个班级来自华西临床医学院,有三个班级来自商学院。医科班级占了前十的 1/2,文科班级占四席,理科班级只有生物科学(拔尖计划)20级0501班入榜。工科班级缺席。其他数据详见图 2-7。



(四) 学生个人综合利用排行

2024 届本科毕业生中,综合利用图书馆资源表现情况最好的同学,是来自文学与新闻学院汉语言文学专业(基地班)的刘同学,在所有本科毕业生中,刘同学外借册次排名第三,预约册次排名第二。榜单中的赵同学在所有本科毕业生中到馆次数最多,达到 2630 次。榜单前十的毕业生中,文科的同学有四位,医科和工科的同学有三位,理科同学缺席。其他详细数据见表 2-18。

排行	姓名	学院	专业	综合利用值
1	刘同学	文学与新闻学院	汉语言文学 (基地班)	531.75
2	琚同学	轻工科学与工程学院	生物工程 (轻工生物方向)	528.86
3	张同学	水利水电学院	能源与动力工程	514.5
4	廖同学	国际关系学院	国际政治	496.32
5	刘同学	水利水电学院	城市地下空间工程	434.71
6	刘同学	华西临床医学院	临床医学	421.32
7	刘同学	华西基础医学与法医学院	法医学	410.85
8	陈同学	商学院	会计学(ACCA 班)	409.1
9	何同学	文学与新闻学院	汉语言文学	407.98
10	赵同学	华西临床医学院	临床医学	401.57

表 2-18 本科毕业生综合利用图书馆资源前十位的学生个人

在 2024 届毕业的硕博士研究生中,对图书馆的综合利用最好的同学 85%来自于文科, 15%来自于医科,理工科毕业生再次缺席本榜。文学与新闻学院的硕博士毕业生占本榜的比例达到 1/4,其中硕士毕业同学有一位,博士毕业同学有四位。具体数据见表 2-19、表 2-20。

		衣 2-19 横工十五王综合科州	图力证贝尔的「位的子王个人	
排行	姓名	学院	专业	综合利用值
1	胡同学	经济学院	人口、资源与环境经济学	702.34
2	王同学	文学与新闻学院	中国现当代文学	595.39
3	詹同学	道教与宗教文化研究所	宗教学	572.2
4	王同学	国际关系学院	政治学	490.77
5	张同学	历史文化学院	中国史	421.3
6	朱同学	国际关系学院	国际关系	381.35
7	徐同学	公共管理学院	行政管理	378.23
8	赵同学	华西临床医学院	药学	359.85

表 2-19 硕士毕业生综合利用图书馆资源前十位的学生个人

四川大学明远学习榜(2024年第1期)

9	刘同学	华西临床医学院	急诊医学	359.33
10	杨同学	道教与宗教文化研究所	宗教学	358.08

表 2-20 博士毕业生综合利用图书馆资源前十位的学生个人

排行	姓名	学院	专业	综合利用值
1	施同学	道教与宗教文化研究所	哲学	653.41
2	刘同学	华西临床医学院	放射影像学	517.68
3	胡同学	马克思主义学院	马克思主义理论	497.61
4	董同学	公共管理学院	公共管理	492.76
5	张同学	文学与新闻学院	文艺学	485.38
6	郑同学	文学与新闻学院	中国古代文学	476.91
7	张同学	文学与新闻学院	宗教语言文学	458.03
8	王同学	文学与新闻学院	中华文化国际传播	457.35
9	赵同学	外国语学院	外国语言学及应用语言学	455.36
10	王同学	马克思主义学院	马克思主义理论	414.71

整体来看,毕业生的整个学习阶段仍然存在比较大的资源利用差异,文科和医科学生在利用图书馆资源方面可能更为频繁和深入。图书馆不仅是他们获取专业知识的重要途径,也是他们进行学术研究和论文写作的主要场所。相比之下,理工科学生有不太依赖于传统图书馆的借阅方式,可能更多地依赖实验室、计算机和在线资源进行学习,并不意味着学生们不重视信息的获取和利用。另外一个层面,也可能反映了教育资源和设施在不同学科之间的分配情况。当理工科学生在图书馆资源利用上较少的时候,有可能是因为他们所在的学院或实验室提供了更为丰富和专业的信息获取途径。学习的路径和手段日益丰富,能力培养是我们鼓励使用图书馆更为根本的目标。因此,是否上榜不是我们排行的目的,营造学习的氛围,交流学习的经验和技巧是我们在做数据排行时更加期待的效果。。

临别赠言:

信息检索与利用,如同探险家的指南针,帮助我们在知识的海洋中不迷失方向。愿你在 未来的日子里,充分利用在图书馆习得的这门技能,将它们融入到未来的学习和工作中,有 效地检索信息,探索未知,整合创新,高效地解决问题。

第三部分 春夏榜

一、冠军榜

"明远学习榜"精心设计了文学、理学、工学、医学四大专业领域的排行榜,它以院系、专业、班级、个人等多重视角,全面审视并表彰在各学科领域表现卓越的团队与个人。现在,请随我一同揭晓各个学科的综合性榜单,领略优秀学子的风采与成就。

(一) 文科榜

外借类别	获得者/获得单位
本科生借阅率第一的学院/机构	哲学系
本科生人均外借册次第一的学院/机构	哲学系
本科生借阅率第一的学科专业	历史文化学院 历史学(强基计划)(文物与博物馆学方向)
本科生人均外借册次第一的学科专业	文学与新闻学院 汉语言文学 (拔尖计划)
	历史文化学院 历史学(拔尖计划)历史学方向22级
十到上州河南祭 从兴口北加	0601 班
本科生借阅率第一的学习班级	历史文化学院 历史学(拔尖计划)考古学方向21级
	0602 班
+ 到上 1 15 6 / H III 4 /	马克思主义学院 马克思主义理论 (拔尖计划) 22 级
本科生人均外借册次第一的学习班级	0201 班
本科生外借册次第一的学生个人	历史文化学院 孙同学
研究生生借阅率第一的学院/机构	道教与宗教文化研究所
研究生人均外借册次第一的学院/机构	道教与宗教文化研究所
研究生借阅率第一的学科专业	文学与新闻学院 中国少数民族语言文学
研究生人均外借册次第一的学科专业	文学与新闻学院 新闻学
研究生外借册次第一的学生个人	文学与新闻学院 冷同学
	获得者/获得单位
本科生入馆率第一的学院/机构	哲学系
本科人均入馆次数第一的学院/机构	哲学系
	历史文化学院 历史学(强基计划)(文物与博物馆学方向)
本科入馆率第一的学科专业	文学与新闻学院 人文科学试验班(中文与新闻传播)
本科人均入馆次数第一的学科专业	经济学院 经济学(拔尖计划)
本科入馆率第一的学习班级	哲学系 哲学 22 级 0101 班 等 46 个班级
本科人均入馆次数第一的学习班级	历史文化学院 文物与博物馆学 20 级 0401 班
本科入馆次数第一的学生个人	公共管理学院 董同学
平 们八店 八 数和一时于王仆八	公六日红丁仍 里門丁

研究生生入馆率第一的学院/机构	国际关系学院	
研究生人均入馆次数第一的学院/机构	国际关系学院	
	公共管理学院 干部教育学	
	哲学系 马克思主义哲学	
研究生入馆率第一的学科专业	公共管理学院 土地行政与房地产管理	
	文学与新闻学院 中国少数民族语言文学	
	文学与新闻学院 编辑出版学	
研究生人均入馆次数第一的学科专业	经济学院 财政学	
研究生入馆次数第一的学生个人	文学与新闻学院 陶同学	
综合利用类别 获得者/获得单位		
本科综合利用图书馆第一的学院/机构	哲学系	
本科综合利用图书馆第一的学科专业	文学与新闻学院 汉语言文学(拔尖计划)	
上付价人引用团业炉总 儿丛口打加	马克思主义学院 马克思主义理论(拔尖计划)22级	
本科综合利用图书馆第一的学习班级	0201 班	
本科综合利用图书馆第一的学生个人	外国语学院 王同学	
研究生综合利用图书馆第一的学院/机构	道教与宗教文化研究所	
研究生综合利用图书馆第一的学科专业	文学与新闻学院 新闻学	
研究生综合利用图书馆第一的学生个人 文学与新闻学院 冷同学		

(二) 理科榜

外借的类别	获得者/获得单位
本科生借阅率第一的学院/机构	生命科学学院
本科生人均外借册次第一的学院/机构	生命科学学院
本科生借阅率第一的学科专业	生命科学学院 生物科学类(含双学士学位)
本科生人均外借册次第一的学科专业	数学学院 数学与应用数学(拔尖计划)
本科生借阅率第一的学习班级	化学学院 化学类 23 级 0205 班
本科生人均外借册次第一的学习班级	数学学院 数学与应用数学(拔尖计划)23级0501班
本科生外借册次第一的学生个人	数学学院 谢同学
研究生生借阅率第一的学院/机构	数学学院
研究生人均外借册次第一的学院/机构	数学学院
研究生借阅率第一的学科专业	原子与分子物理研究所 化学
研究生人均外借册次第一的学科专业	物理学院 电子科学与技术
研究生外借册次第一的学生个人	数学学院 田同学
 入馆的类别	获得者/获得单位
本科生入馆率第一的学院/机构	生命科学学院

本科人均入馆次数第一的学院/机构	数学学院		
本科入馆率第一的学科专业	生命科学学院 生物科学类(含双学士学位)		
本科人均入馆次数第一的学科专业	数学学院 数学与智能科技双学士学位		
本科入馆率第一的学习班级	化学学院 化学类 23 级 0206 班 等 9 个班级		
本科人均入馆率第一的学习班级	物理学院 物理学(拔尖计划)21级0601班		
本科入馆次数第一的学生个人	数学学院 任同学		
研究生生入馆率第一的学院/机构	数学学院		
研究生人均入馆次数第一的学院/机构	数学学院		
研究生入馆率第一的学科专业	原子与分子物理研究所 化学		
研究生人均入馆次数第一的学科专业	数学学院 统计学		
研究生入馆次数第一的学生个人	数学学院 熊同学		
	获得者/获得单位		
本科综合利用图书馆第一的学院/机构	生命科学学院		
本科综合利用图书馆第一的学科专业	物理学院 核工程与核技术		
本科综合利用图书馆第一的学习班级	化学学院 化学(拔尖计划)21级0401班		
本科综合利用图书馆第一的学生个人	数学学院 谢同学		
研究生综合利用图书馆第一的学院/机构	数学学院		
研究生综合利用图书馆第一的学科专业	生命科学学院 林业		
研究生综合利用图书馆第一的学生个人	数学学院 田同学		

(三) 工科榜

外借的类别	获得者/获得单位	
本科生借阅率第一的学院/机构	n.构 化学工程学院	
本科生人均外借册次第一的学院/机构	建筑与环境学院	
本科生借阅率第一的学科专业	生物医学工程学院 生物医学工程类	
本科生人均外借册次第一的学科专业 生物医学工程学院 生物医学工程类		
本科生借阅率第一的学习班级	材料科学与工程学院 材料科学与工程(创新班)22级	
本们主相闪十和· 的于刁垃圾	0109 班	
本科生人均外借册次第一的学习班级	材料科学与工程学院 材料科学与工程 23 级 0105 班	
本科生外借册次第一的学生个人	建筑与环境学院 孙同学	
研究生生借阅率第一的学院/机构	新能源与低碳技术研究院	
研究生人均外借册次第一的学院/机构	新能源与低碳技术研究院	
研究生借阅率第一的学科专业	轻工科学与工程学院 服装设计	
研究生人均外借册次第一的学科专业	建筑与环境学院 土木工程	
研究生外借册次第一的学生个人	水利水电学院 李同学	

入馆的类别	获得者/获得单位	
本科生入馆率第一的学院/机构	生物医学工程学院	
本科人均入馆次数第一的学院/机构	电子信息学院	
本科入馆率第一的学科专业	生物医学工程学院 生物医学工程类	
本什八化平泉一时子什专业	计算机学院 计算机类	
本科人均入馆次数第一的学科专业	生物医学工程学院 生物医学工程类	
本科入馆率第一的学习班级	材料科学与工程学院 材料科学与工程(创新班)22级	
本什八店午 尔 一时子刁班级	0109 班等 34 个班级	
本科人均入馆率第一的学习班级	电气工程学院 电气类 24 级 0110 班	
本科入馆次数第一的学生个人	水利水电学院 刘同学	
研究生生入馆率第一的学院/机构	建筑与环境学院	
研究生人均入馆次数第一的学院/机构	建筑与环境学院	
研究生入馆率第一的学科专业	轻工科学与工程学院 服装设计	
"打儿工八郎干办" 前有有权工	新能源与低碳技术研究院 土木工程	
研究生人均入馆次数第一的学科专业	建筑与环境学院 环境工程	
研究生入馆次数第一的学生个人	机械工程学院 董同学	
综合利用的类别	获得者/获得单位	
本科综合利用图书馆第一的学院/机构	材料科学与工程学院	
本科综合利用图书馆第一的学科专业	生物医学工程学院 生物医学工程类	
本科综合利用图书馆第一的学习班级	轻工科学与工程学院 生物工程(轻工生物方向)20级	
平行综合利用图节诺尔一时十万班级	0502 班	
本科综合利用图书馆第一的学生个人	轻工科学与工程学院 琚同学	
研究生综合利用图书馆第一的学院/机构	材料科学与工程学院	
研究生综合利用图书馆第一的学科专业	建筑与环境学院 环境工程	
研究生综合利用图书馆第一的学生个人	水利水电学院 李同学	

(四) 医科榜

外借的类别	获得者/获得单位	
本科生借阅率第一的学院/机构	华西基础医学与法医学院	
本科生人均外借册次第一的学院/机构	华西基础医学与法医学院	
本科生借阅率第一的学科专业	华西公共卫生学院 公共卫生与预防医学类	
本科生人均外借册次第一的学科专业	华西基础医学与法医学院 基础医学(拔尖计划)	
本科生借阅率第一的学习班级	华西口腔医学院 口腔医学 23 级 0101 班	
本科生人均外借册次第一的学习班级	华西基础医学与法医学院 基础医学(拔尖计划)	
平 们 工 八/// 旧 加 从	23 级 0301 班	

本科生外借册次第一的学生个人	华西药学院 杨同学		
研究生生借阅率第一的学院/机构	华西公共卫生学院		
研究生人均外借册次第一的学院/机构	教育部移植工程与移植免疫重点实验室		
研究生借阅率第一的学科专业	华西临床医学院 听力与言语康复学		
研究生人均外借册次第一的学科专业	华西临床医学院 医学检验技术		
研究生外借册次第一的学生个人	华西临床医学院 卢同学		
入馆的类别			
本科生入馆率第一的学院/机构	华西口腔医学院		
本科人均入馆次数第一的学院/机构	华西临床医学院		
	华西临床医学院 医学技术类(含双学士学位)		
	华西临床医学院 医学技术与智能制造双学士学位		
	(医学影像技术方向)		
本科入馆率第一的学科专业	华西临床医学院 医学技术与智能制造双学士学位		
	(医学检验技术方向)		
	华西公共卫生学院 公共卫生与预防医学类		
本科人均入馆次数第一的学科专业	华西临床医学院 临床医学 (八年制创新班)		
	华西临床医学院 医学影像技术 (超声医学技术方向)		
本科入馆率第一的学习班级	21 级 0405 班 等 39 个班级		
本科人均入馆次数第一的学习班级	华西临床医学院 临床医学 20 级 0507 班		
本科入馆次数第一的学生个人	华西临床医学院 许同学		
研究生生入馆率第一的学院/机构	华西公共卫生学院		
研究生人均入馆次数第一的学院/机构	华西公共卫生学院		
研究生入馆率第一的学科专业	华西临床医学院 听力与言语康复学		
研究生人均入馆次数第一的学科专业	华西临床医学院 医学检验技术		
研究生入馆次数第一的学生个人	华西临床医学院 张同学		
综合利用的类别			
本科综合利用图书馆第一的学院/机构	华西基础医学与法医学院		
本科综合利用图书馆第一的学科专业	华西基础医学与法医学院 基础医学(拔尖计划)		
上付公人引用田本岭坡,八里口山石	华西临床医学院 临床医学八年制创新班 19 级		
本科综合利用图书馆第一的学习班级	0304 班		
本科综合利用图书馆第一的学生个人	华西基础医学与法医学院 唐同学		
研究生综合利用图书馆第一的学院/机构	华西公共卫生学院		
研究生综合利用图书馆第一的学科专业	华西临床医学院 医学检验技术		
研究生综合利用图书馆第一的学生个人	华西公共卫生学院 王同学		

(五) 教工榜

外借的类别	获得者/获得单位
教职工借阅率第一的学院/机构	发展规划处
教职工人均外借册次第一的学院/机构	古籍整理研究所
教职工外借册次第一的教师个人	古籍整理研究所 彭老师
入馆的类别	获得者/获得单位
教职工入馆率第一的学院/机构	党委统战部
教职工人均入馆次数第一的学院/机构	档案馆
教职工入馆次数第一的教师个人	华西口腔医院 郭老师
综合利用的类别	获得者/获得单位
教职工综合利用图书馆资源第一的学院/机构	古籍整理研究所
教职工综合利用图书馆资源第一的教师个人	建筑与环境学院 谢老师

二、外借排行榜

(一) 学科/机构外借排行

本科生在本年度的学术探索与知识渴求之旅中,哲学系、马克思主义学院、文学与新闻学院在全校所有本科院系脱颖而出,分别以 8.31、5.66、5.13 册的人均外借册次位列三甲,成为借阅风潮的引领者。生命科学学院以人均外借 1.77 册居理科学院榜首。工科学院中建筑与环境学院人均借阅 1.21 册居首。医科学院内华西基础医学与法医学院以人均外借 1.38 册拔得头筹。各学科本科生人均外借册次前五位的学院/机构见图 3-1。

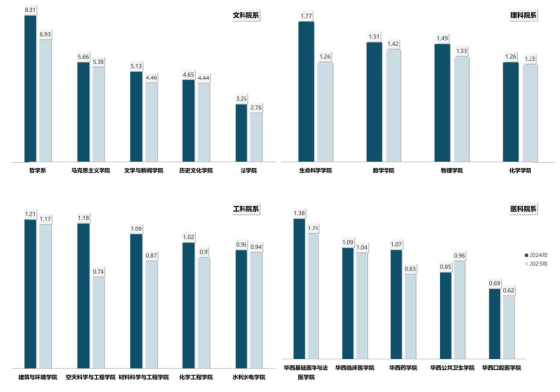


图 3-1 各学科/机构本科生人均外借册次前五位

本年度的借阅数据显示,研究生群体在图书借阅方面展现了各自对知识的渴求。一如既往,文科学院机构的研究生们在这场书籍阅读中借阅量居首。特别是道教与宗教文化研究所的研究生们,他们以人均 16.16 册的借阅量高居榜首,彰显了对学术领域的探索热情。紧随其后的是哲学系的研究生们,人均借阅量达到 10.34 册,而文学与新闻学院的研究生们则以8.30 册的成绩位列第三。值得一提的是,这三个文科学院在上一学年的排名中亦稳居前三,显示了他们在学术追求上的一贯热情和专注。外国语学院的研究生们在今年的排名中表现亮眼,人均借阅量达到 7.12 册,跃升至第四位。

与此同时,可能由于理、工、医科的研究生们在研究生阶段的学习模式中更加侧重于实验和实践操作,因此在图书借阅的人均册次上相对较低。此外,大多数研究生同学的借阅量相较于本科生也有所减少,这一点在各学科/机构的研究生人均借阅册次排名中体现得尤为明显。各学科研究生人均外借册次前五位的学院/机构见图 3-2。

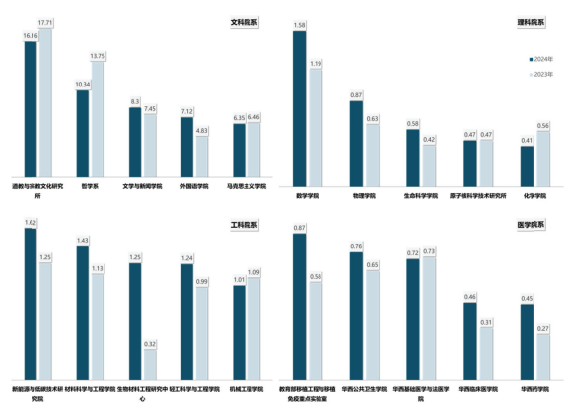


图 3-2 各学科/机构研究生人均外借册次前五位

在本年度文献资源利用方面,我校 108 个学院/机构中的教职工展现了对专业文献的浓厚兴趣。在教职工人均外借册次方面,古籍整理研究所、海外教育学院、南亚研究所、文学与新闻学院、马克思主义学院脱颖而出,位列前五,分别为 7.86 册、4.63 册、4.43 册、4.07 册和 3.85 册,显示出他们在学术研究和个人发展方面的不懈追求。这一数据不仅体现了教职工对专业知识的渴求,也反映了他们在各自研究领域内的活跃度和学术热情。教职工人均外借数量前五位的学院/机构见表 3-1。

农马 秋小二八八 旧数星 附五四八 100小0			
排行	学院/机构	人均外借册次	
1	古籍整理研究所	7.86	
2	海外教育学院	4.63	
3	南亚研究所	4.43	

表 3-1 教职工人均外借数量前五位的学院/机构

4	文学与新闻学院	4. 07
5	马克思主义学院	3. 85

(图书馆未参与排行)

在各学科/机构的学术生态中,图书外借活动是知识探索与学术成长的重要标志。将本科生、研究生和教职工这三个群体作为观察窗口,通过计算实际发生图书外借的个体数量与各群体总人数之间的比例,得出"借阅率"。这一指标不仅量化了图书资源的利用效率,也映射了不同群体对学术资源的参与度和活跃水平,从而为我们提供了一个洞察学术活力和文化氛围的独特视角。

在图书借阅率的排行榜上,全校各学院/机构均展现了对学术资源的热情与追求。在本科生群体中,哲学系、马克思主义学院、文学与新闻学院这三个文科学院的借阅率最为显著,分别达到了 62.98%、54.05%、51.25%,显示出超过半数的本科生积极参与到图书外借的学术活动中。在研究生群体中,国际关系学院、外国语学院、马克思主义学院的借阅率位居前三。教职工群体中,除图书馆以外,发展规划处、文化科技协同创新研发中心、古籍整理研究所的借阅率排在前列。值得注意的是,还有部分学院的借阅率仅为 10%,这一数据可能反映了他们在学术资源获取和利用上的特殊性,或是对电子资源和在线学习平台的倾向。本科生和研究生借阅率排行前五位详见图 3-3、图 3-4。

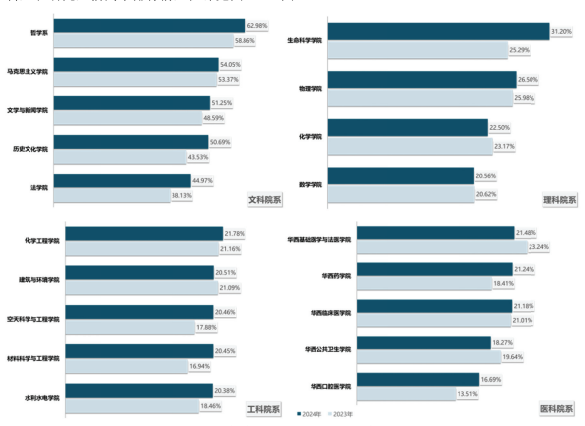


图 3-3 各学科/机构本科生借阅率前五位

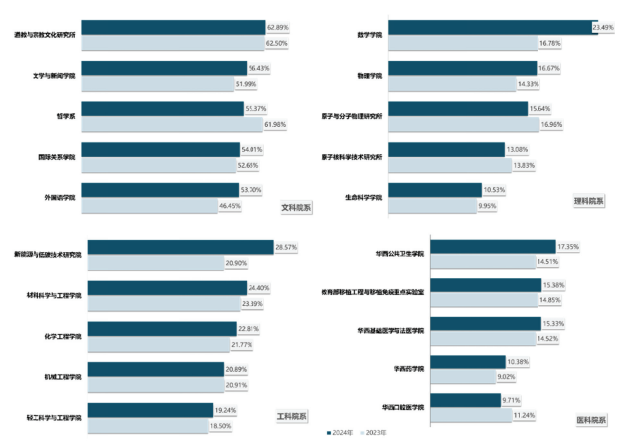


图 3-4 各学科/机构研究生借阅率前五位

在教职工队伍中,发展规划处阅读热情最高,超过一半的老师都有过外借记录,其次是文化科技协同创新研发中心、机关党委办公室的老师们,借阅率分别为 42.86%、33.33%,详见表 3-2。

排行	学院/机构	借阅率
1	发展规划处	50.0%
2	文化科技协同创新研发中心	42.86%
3	机关党委办公室	33.33%
4	古籍整理研究所	31.82%
5	海外教育学院	31.71%

表 3-2 各学科/机构教职工借阅率前五位

(二) 学科专业外借排行

学科专业外借榜由借阅率排行和人均外借册次排行榜组成。首先分析本科专业的外借情况。文科专业以其深厚的学术传统在图书借阅领域独树一帜。在年度榜和春秋榜中,文学与新闻学院的汉语言文学专业凭借其卓越的借阅记录,多年来一直雄踞本科专业外借册次的榜首。今年,这一传统得以延续,汉语言文学(拔尖计划)专业以人均 16.6 册的外借量,无可争议地再次夺得第一名,展现了学生更多阅读的学习传统。紧随其后的是马克思主义理论(拔尖计划)和历史学(强基计划)(考古学方向),它们的人均外借册次分别为 15.9 册和 10.47 册,同样体现了学生更多阅读的学习传统。

在理科专业中,数学与应用数学(拔尖计划)、化学(拔尖计划)和核工程与核技术专业分别以3.45 册、3.42 册和3.32 册的人均外借册次位列前三,展现了理科学生在探索科学

奥秘道路上的积极步伐。

工科专业方面,生物医学工程类、材料科学与工程(创新班)和电气工程及其自动化(卓越工程师班)专业分别以 6 册、3.09 册和 2.98 册的人均外借册次领先,反映了工科学生在技术领域的不懈追求。

在医科专业中,基础医学(拔尖计划)、药学类和法医学与法学双学士学位专业分别以 2.94 册、2.83 册和 2.39 册的人均外借册次位居前三,展现了医科学子对生命科学和法律伦理的深入探究。

这些数据显示,不同学科之间的学术追求和知识需求存在着显著的差异,每个专业都以 其独特的方式显示出学术探索和学习方式的多样性和丰富性。各学科人均外借册次前五位学 科专业见图 3-5。

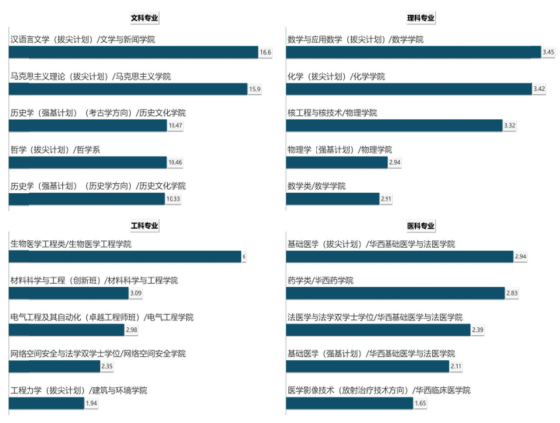


图 3-5 本科人均外借册次前五位的学科专业

接下来我们共同探讨研究生各专业的外借数据。在全校范围内,357个研究生学科专业的人均外借册次数据揭示了学术探索的多样性和深度。在文科领域,文学与新闻学院的新闻学专业以人均30册的外借量高居榜首,展示了文学与新闻学院同学们的学术热情。紧随其后的是哲学系的哲学专业,人均外借29.68册,仅以微弱差距位居第二。道教与宗教文化研究所的美学专业也表现出色,以人均20.64册的外借量位居文科榜的第三名。

在理科专业中,物理学院的电子科学与技术专业、生命科学学院的生态学专业和林业专业分别以 3.75 册、2.26 册和 2.18 册的人均外借册次领先,反映了理科学生在科学研究和实践中的应用需求。

工科学院中,建筑与环境学院的土木工程专业和环境工程专业、计算机学院的软件工程专业分别以 8.97 册、6.61 册和 5.94 册的人均外借量名列前茅,展现了工科学生在技术创新和工程实践中的积极探索。

在医科领域,临床医学院的医学检验技术专业、眼视光学专业以及教育部移植工程与移植免疫重点实验室的生物医学工程专业分别以人均外借 22.75 册、8.73 册和 4.9 册的成绩位居前三,凸显了医科学子对生命科学和健康领域的深入研究和专业追求。各学科研究生人均外借册次前五位的学科专业见图 3-6。

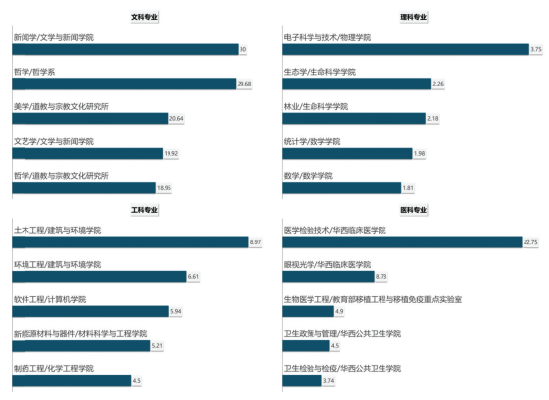


图 3-6 各学科专业研究生人均外借册次前五位的学科专业

在图书借阅率的排行榜上,全校各学科专业洋溢着对学术资源的热情与追求。本科生群体中,历史文化学院的历史学(强基计划)(文物与博物馆学方向)和生物医学工程学院的生物医学工程类专业分别以85.71%和83.33%的借阅率荣膺冠亚军,展现了两个学院的学生对深厚的阅读传统。紧随其后的是历史文化学院的历史学(强基计划)(历史学方向)和生命科学学院的生物科学类(含双学士学位)专业,两者以80%的借阅率并列第三名,显示出文理工医四个学科领域的均衡发展。

在研究生群体中,文学与新闻学院的中国少数民族语言文学专业、历史文化学院的民族学专业和哲学系的马克思主义哲学专业分别以92.31%、81.82%和76.92%的借阅率在文科专业中位列前三。理、工、医学科领域的榜首分别是原子与分子物理研究所的化学专业28.57%,新能源与低碳技术研究院的土木工程专业60.0%,以及华西临床医学院的听力与言语康复学专业42.86%,这些数据展现了研究生群体对各类文献资源具有较高的使用。各学科本科生、研究生借阅率前五位的学科专业见图3-7、图3-8。

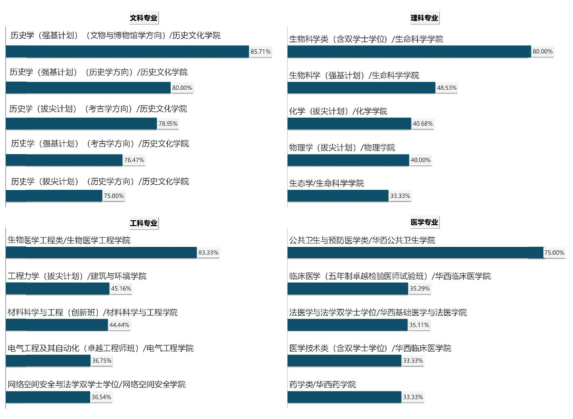


图 3-7 各学科/专业本科生借阅率前五位

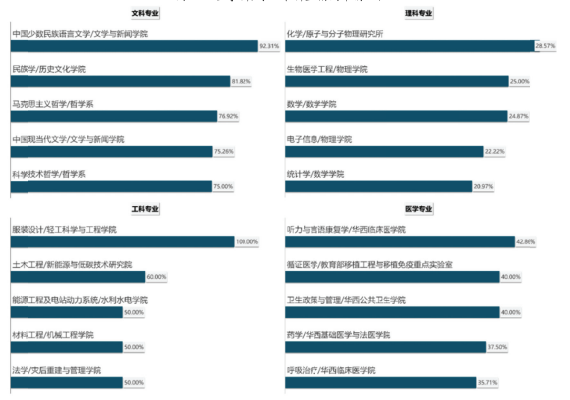


图 3-8 各学科/专业研究生借阅率前五位

(三) 年级外借排行

在本科生群体中,2024级新生同学以人均2.76册的外借量和37.68%的借阅率双双夺得

榜首,这一成绩引人瞩目。2024 级大一新生之所以能够脱颖而出,可能是由于他们对新知 识的渴望和对大学学术生活的积极适应。他们对于专业学习的热情和对未来职业发展的准备, 无疑在图书外借数据上得到了体现。

2023 级研究生以人均 2.04 册的外借量和 26.17%的借阅率在研究生群体中独占鳌头。这 一成就的背后,可能是由于研究生二年级正处于学术研究的深化阶段,他们需要广泛阅读和 深入分析大量的科研资料,以支撑他们的研究工作和学术论文的撰写。这个阶段的外借数据, 不仅反映了他们学术研究的活跃度,也映射了他们在学术道路上的坚实步伐。本科、研究生 年级借阅率、人均外借册次见表 3-3、表 3-4。

表 3-3 本科年级外借册次排行

排行	本科年级	人均外借册次	借阅率
1	2024	2.76	37.68%
2	2023	1.71	27.11%
3	2022	1.61	23.96%
4	2021	1.29	20.97%
5	2020	1.16	18.91%

排行 研究生年级 人均外借册次 借阅率 1 2.04 2023 26.17% 2 2019 9.62% 1.97 3 2018 1.95 9.72% 4 2022 1.64 18.38% 5 2020 1.5 12.54% 6 2021 1.23 15.7%

表 3-4 研究生年级外借册次排行

(四) 本科班级外借排行

在本年度的图书借阅排行榜中,各班级的学术热情与知识渴求展现得淋漓尽致。在文 科领域,马克思主义理论(拔尖计划)22级0201班、汉语言文学(拔尖计划)23级0701 班以及汉语国际教育 23 级 0201 班以人均 26.82 册、21.33 册和 21.25 册的借阅量,荣膺三甲, 显示了文科学生对知识的广泛涉猎和深入挖掘。

理科班级中,数学与应用数学(拔尖计划)23级0501班、化学(拔尖计划)21级0401 班以及物理学类 23 级 0202 班分别以人均 10.4 册、7.2 册和 6.13 册的借阅量占据前三,展现 了理科生对专业知识的不懈追求。

工科领域内,材料科学与工程23级0105班、生物工程(轻工生物方向)20级0502班、 电气工程及其自动化(中外合作办学)23级0504班以人均7.26册、6.92册和6.89册的借 阅量,位列前三,反映出工科学生对于技术领域的前沿探索和深入学习。

在医科班级中,基础医学(拔尖计划)23级0301班、法医学与法学双学士学位22级 0401 班和临床医学(八年制)22 级 0302 班以人均 7.92 册、5.63 册和 5.53 册的借阅量领先, 彰显了医科学生对专业知识的渴求和积累。各学科人均外借册次排名前五位本科班级详见表 3-5。

表 3-5 各学科人均外借册次排行前五位的本科班级

学科	排行	班級名称	班号	人均外借册次
文科班级	1	马克思主义理论(拔尖计划)22级0201班	221070201	26.82
	2	汉语言文学(拔尖计划)23级 0701班	231040701	21.33
	3	汉语国际教育 23 级 0201 班	231040201	21.25
3)15)	4	汉语言文学(拔尖计划)22级 0701 班	221040701	20.13
	5	历史学(强基计划)(考古学方向)20级0702班	201060702	17.5
	1	数学与应用数学(拔尖计划)23级0501班	232010501	10.4
m ()	2	化学(拔尖计划)21级0401班	212030401	7.2
理科班级	3	物理学类 23 级 0202 班	232020202	6.13
3)115)	4	数学类 23 级 0301 班	232010301	5.47
	5	数学(基地班)21级0102班	212010102	5.3
	1	材料科学与工程 23 级 0105 班	233010105	7.26
	2	生物工程(轻工生物方向)20级0502班	203090502	6.92
工科班级	3	电气工程及其自动化(中外合作办学)23级0504 班	233030504	6.89
	4	土木工程 23 级 0207 班	233050207	6.37
	5	土木工程 20 级 0203 班	203050203	5.24
	1	基础医学(拔尖计划)23级0301班	235010301	7.92
医科班级	2	法医学与法学双学士学位 22 级 0401 班	225010401	5.63
	3	临床医学(八年制)22级0302班	225020302	5.53
カエジス	4	药学 23 级 0108 班	235050108	5.27
	5	护理学 23 级 0702 班	235020702	4.89

在图书馆的图书借阅率排行榜上,值得一提的是,历史学(拔尖计划)专业下的两个班级一22级0601班(历史学方向)和21级0602班(考古学方向)以全员积极参与图书借阅100%借阅率的出色表现,共同荣膺排行榜首位的殊荣。体现了文科学生对于人文社科领域的深度探索和学术热情。

理工医各学科借阅率的榜首分别是化学类 23 级 0205 班 69.57%、材料科学与工程(创新班)22 级 0109 班 71.88%、口腔医学23 级 0101 班 61.54%,这些数据充分展示了理工医学生对于科学研究的浓厚兴趣和不断进步的专业能力。各学科借阅率排名前五位的本科班级见表 3-6。

表 3-6 各学科借阅率排行前五位的本科班级

学科	排行	班級名称	班号	借阅率
	1	历史学(拔尖计划) (历史学方向) 22级 0601 班	221060601	100.0%
	2	历史学(拔尖计划) (考古学方向)21级0602班	211060602	100.0%
文科	3	汉语言文学(拔尖计划)22级0701班	221040701	93.33%
班级	4	汉语言文学(古文字方向)(强基计划)23级0901班	231040901	93.33%
	5	历史学(强基计划)(历史学方向)23级 0701班	231060701	92.31%

	1	化学类 23 级 0205 班	232030205	69.57%
	2	物理学(拔尖计划)21级0601班	212020601	62.5%
理科	3	生物科学(强基计划)22级0701班	222040701	57.14%
班级	4	化学(拔尖计划)21级0401班	212030401	53.33%
	4	物理学 (基地班) 21 级 0102 班	212020102	53.33%
	4	物理学类 23 级 0202 班	232020202	53.33%
	1	材料科学与工程(创新班)22 级 0109 班	223010109	71.88%
	2	生物工程 21 级 0401 班	213080401	66.67%
工科	3	工程力学(拔尖计划)21级0501班	213050501	61.54%
班级	4	网络空间安全与法学双学士学位 21 级 0201 班	213140201	56.25%
	5	制药工程(卓越工程师班)22级 0101 班	223080101	53.33%
	1	口腔医学 23 级 0101 班	235030101	61.54%
E ()	2	临床医学(八年制创新班)19级0304班	195020304	52.63%
医科班级	3	法医学与法学双学士学位 22 级 0401 班	225010401	51.85%
山山汉	4	康复治疗学(呼吸治疗方向)23级0104班	235020104	50.00%
	4	临床医学(八年制)23级0302班	235020302	50.00%

(五) 个人外借排行

在本年度度的本科学生图书借阅排行榜上,文科领域第一名是来自历史文化学院 2021 级历史学专业的孙同学。孙同学全年借阅了 215 册书籍,其广泛的阅读面展现了深厚的学术兴趣和求知欲。

在理科领域,数学学院 2023 级数学与应用数学(拔尖计划)专业的谢同学以 138 册的借阅量成为借书最多的学生,体现了对数学及相关领域知识的热爱与追求。

工科方面,建筑与环境学院 2023 级土木工程的孙同学以 115 册的借阅量在工科学生中 领跑,其阅读的广度和深度均值得赞赏。

在医科领域,华西药学院 2023 级药学专业的杨同学以 95 册的借阅量位居医科学生之首,显示了其对药学知识的专注和热情。

这些数据不仅反映了同学们对专业知识的渴求,也彰显了他们作为新时代学者的学术追求和不断探索的精神风貌。各学科外借数量排行前五位的本科生见表 3-7。

学科	排行	姓名	学院/机构	专业	外借册次
	1	孙同学	历史文化学院	历史学	215
	2	陈同学	哲学系	哲学	133
文科	3	刘同学	经济学院	国民经济管理	127
	4	李同学	法学院	法学	120
	5	杨同学	文学与新闻学院	汉语言文学	119

表 3-7 各学科外借册次排行前五位的本科生

理科同学。	1	谢同学	数学学院	数学与应用数学 (拔尖计划)	138
	2	邱同学	数学学院	数学经济学双学士学位	68
	3	李同学	生命科学学院	生物科学 (基地班)	68
	4	张同学	物理学院	核工程与核技术	66
	5	郭同学	数学学院	数学与智能科技 双学士学位	65
	1	孙同学	建筑与环境学院	土木工程	115
	2	刘同学	建筑与环境学院	土木工程	87
工科	3	虞同学	匹兹堡学院	计算机科学与技术 (中外合作办学)	84
同学	4	琚同学	轻工科学与工程学院	生物工程 (轻工生物方向)	83
	5	王同学	匹兹堡学院	工业工程 (中外合作办学)	79
	1	杨同学	华西药学院	药学	95
	2	唐同学	华西基础医学与法医学院	基础医学(拔尖计划)	94
医科 同学 _	3	刘同学	华西临床医学院	临床医学(八年制)	82
	4	余同学	华西临床医学院	护理学	81
	5	王同学	华西基础医学与法医学院	基础医学 (强基计划)	55

本年度研究生的学术探索之旅中,文学与新闻学院 2022 级中国古典文献学的冷同学以 其对知识的无限热忱,以 214 册的外借量成为文科领域的借阅冠军,展现出对阅读的热情与 喜欢。

在理科研究生的群体中,数学学院 2022 级数学专业的田同学以 110 册的借阅量独占鳌头,彰显了其具有良好的阅读习惯。

工科领域内,水利水电学院 2021 级资源与环境专业的李旭同学以 138 册的外借量成为 佼佼者,其获取知识的态度,无疑为工科研究生树立了榜样。

在医科研究生中,中华西临床医学院 2021 级神经病学专业的卢坤同学以 89 册的借阅量成为医科领域的知识先锋,体现了对知识的不断追求。

这些研究生的学术旅程,不仅是对个人专业领域的深化,更是对知识边界的拓展,他们的努力和热情为整个学术社群注入了活力,成为了校园文化中不可或缺的一部分。各学科外借数量排行前五位的研究生见表 3-8。

学科	排行	姓名	学院/机构	外借册次
文科	1	冷同学	文学与新闻学院	214
	2	樊同学	哲学系	200
	3	廖同学	文学与新闻学院	185
	4	张同学	文学与新闻学院	182
	5	金同学	历史文化学院	169

表 3-8 各学科外借册次排行前五位的研究生

理科	1	田同学	数学学院	110
	2	王同学	生命科学学院	108
	3	高同学	数学学院	80
	4	王同学	物理学院	55
	5	肖同学	化学学院	43
	1	李同学	水利水电学院	138
	2	栗同学	轻工科学与工程学院	87
工科	3	孙同学	电气工程学院	72
	4	朱同学	建筑与环境学院	57
	5	段同学	建筑与环境学院	51
	1	卢同学	华西临床医学院	89
医科	2	方同学	华西药学院	57
	3	代同学	生物治疗国家重点实验室	51
	4	刘同学	华西临床医学院	49
	5	何同学	教育部移植工程与移植免疫重点实验室	40

本年度我校教职工中,古籍整理研究所彭老师以卓越的学术热情脱颖而出,共借阅 268 册图书,成为全校借阅量最高的教职工,展现了他重视学习的习惯和对获取知识的浓厚兴趣。

紧随其后的是外国语学院的崔老师和历史文化学院的赵老师,他们分别以 117 册和 105 册的借阅量位列第二和第三,两位老师的借阅记录不仅反映了他们对专业领域的深入探究,也展现了对知识广泛涉猎的学术追求。

这些数据不仅是我校教职工学术热情的见证,更是他们作为学者对知识渴求和学术研究的生动体现,为全校师生树立了追求学术卓越的典范。外借数量排行前五位的教职工见表3-9。

姓名 学院/机构 排行 外借册次 1 彭老师 古籍整理研究所 126 2 崔老师 外国语学院 117 3 赵老师 历史文化学院 105 4 薛老师 华西第二医院 102 刘老师 文学与新闻学院 96

表 3-9 外借册次排行前五位的教职工

(图书馆未参与排名)

三、入馆排行榜

(一) 学院/机构入馆排行

学院/机构入馆榜由入馆率排行和人均入馆次数排行组成。本年度,我校 34 个学院的 37852 名本科生累计访问图书馆达 1287739 人次,平均每位本科生到访图书馆 34 次。其中, 华西临床医学院、华西口腔医学院以及华西药学院的本科生人均入馆次数显著领先,分别达到 58.52 次、56.31 次和 50.74 次。在文科院系中,哲学系、马克思主义学院和商学院的学生 对图书馆的利用最为频繁,他们的人均入馆次数分别为 42.98 次、40.81 次和 38.68 次。此外,

数学学院、电子信息学院、华西临床医学院的本科生人均入馆次数位居前列,分别为 39.27 次、39.73 次和 58.52 次。各学科本科生人均入馆次数前五位的学院/机构见图 3-9。

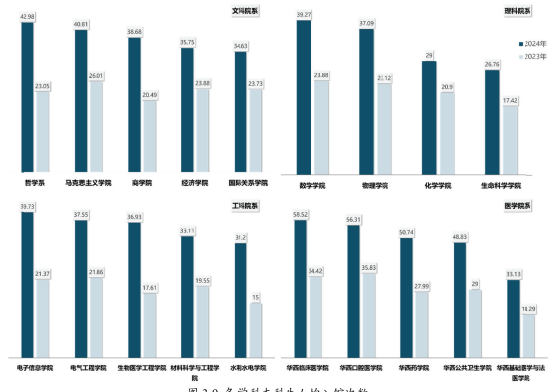
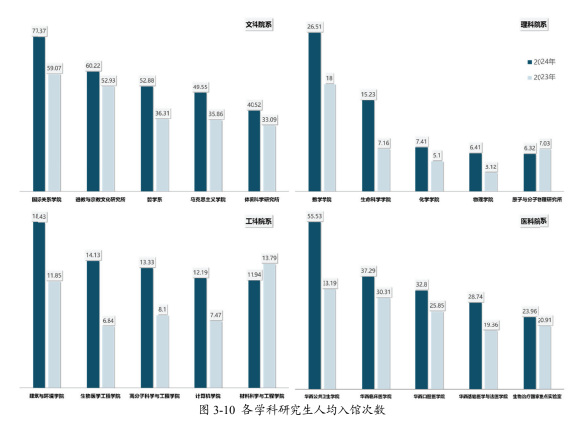


图 3-9 各学科本科生人均入馆次数

在本年度,我校 46个研究生培养学院和机构共迎来了 3 万余名研究生,他们累计访问图书馆的次数高达 66 万余次。这意味着平均每位研究生平均入馆 22 次。与本科生群体的情况不同,国际关系学院和道教与宗教文化研究所这两个文科学院以人均入馆次数 77.37 次和60.22 次的成绩,超越了医科学院,成为入馆排行榜的领头羊。在理科学院中,数学学院以人均 26.51 次的到馆次数稳居榜首。在工科学院中,建筑与环境学院的研究生以人均 18.43次的到馆次数名列第一。而在医科学院中,最喜欢到图书馆的是华西公共卫生学院、华西临床医学院和华西口腔医学院,他们的人均入馆次数分别为 55.53 次、37.29 次和 32.8 次。各学科研究生人均入馆次数前五位的学院/机构详见图 3-10。



除图书馆教职工外,全校教职工中人均入馆次数最多的是档案馆,人均入馆 29.03 次, 其次是马克思主义学院和历史文化学院等。教职工人均入馆次数前五位的学院/机构详见表 3-10。

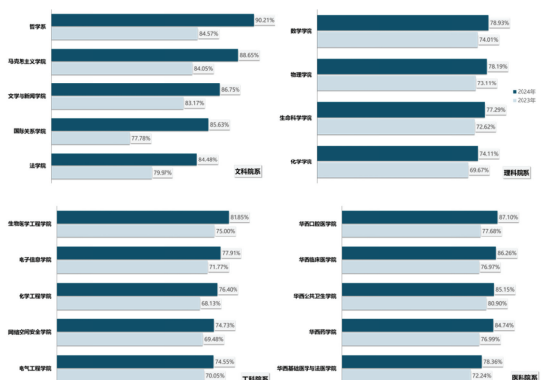
人均入馆次数 排行 学院/机构 1 档案馆 29.03 2 马克思主义学院 23.15 3 历史文化学院 16.66 15.93 4 实验室及设备管理处 5 文学与新闻学院 14.01

表 3-10 教职工人均入馆次数前五位的学院/机构

本年度的数据显示,我校本科生的图书馆利用率令人印象深刻,特别是哲学系以高达90.21%的入馆率位居榜首,这一数字充分展示了该系学生对于知识探索的极高热情和图书馆作为学习中心的重要地位。在文科学院中,马克思主义学院和文学与新闻学院也表现突出,入馆率分别达到了90.21%和88.65%,显示出人文学科学生对学术研究的积极参与。

在理科学院中,数学学院、物理学院和生命科学学院的学生入馆率分别高达 78.93%、78.19%和 77.29%,位居前列。工科学院中,生物医学工程学院、电子信息学院和化学工程学院的入馆率分别为 81.85%、77.91%和 76.4%,位列前三。在医科学院中,华西口腔医学院、华西临床医学院和华西公共卫生学院的入馆率分别为 87.1%、86.26%和 85.15%,位居前三。

总体来看,这些数据不仅展示了不同学科学生对于图书馆资源的使用情况,也反映了学校图书馆作为学术支持中心的重要作用。高入馆率表明学生们对于自主学习有着积极的态度,



图书馆成为了他们学习和研究的重要场所。本科生入馆率前五位的学院/机构详见图 3-11。

图 3-11 各学科本科生入馆率

研究生的实体图书馆利用率相较于本科生呈现出较低的水平。具体来看,在本科生群体中,所有学院的入馆率都超过了 50%。然而,在研究生学院中,达到 50%以上入馆率的不超过一半。进一步分析各学院的入馆率,文科学院中的国际关系学院、道教与宗教文化研究所、文学与新闻学院分别以 85.65%、81.13%、80.95%的高利用率位列前三。在理科学院中,数学学院、生命科学学院、物理学院的入馆率分别为 60.04%、48.26%、40.3%,其中数学学院的利用率最高。在工科学院中,建筑与环境学院、材料科学与工程学院、化学工程学院的入馆率分别为 58.71%、55.4%、54.49%,其中建筑与环境学院的利用率最高。在医科学院中,华西公共卫生学院、华西口腔医学院、华西基础医学与法医学院的入馆率分别为 78.84%、70.7%、70.5%,其中华西公共卫生学院的利用率最高。

从以上数据可以看出,各学院研究生实体图书馆利用率的差异较大,这可能受到学科性质、学生规模等因素的影响。为了提高研究生的入馆率,图书馆近年来不断优化馆藏资源服务和提升空间服务质量,加强对资源的宣传和推广,提高研究生对图书馆资源的认识和利用意识,努力激发研究生的学习兴趣和需求,同时也欢迎广大师生提出宝贵建议。。研究生入馆率前五位的学院/机构见图 3-12。

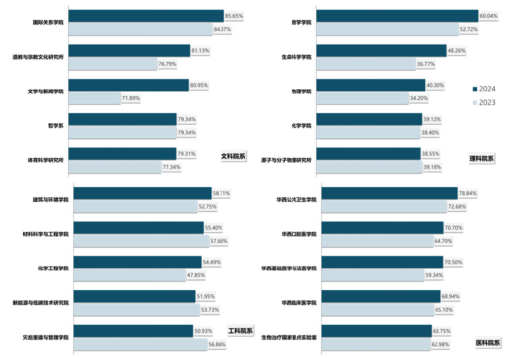


图 3-12 各学科研究生入馆率

(二) 学科专业入馆排行

在分析各专业的人均图书馆访问次数时,我们发现生物医学工程类、临床医学(八年制创新班)、医学技术与智能制造双学士学位(眼视光学方向)这三个专业的学生人均访问次数位居前列,分别达到了120.5次、88.3次和76次。值得注意的是,在前十名中,医科专业占据了七个席位,而工科专业则占据了剩余的三个位置。

进一步分析文理工各学科可见,在理科专业中,数学与智能科技双学士学位、数学(基地班)和核工程与核技术专业的学生人均访问次数位列前三。而在工科专业中,生物医学工程类、电气工程及其自动化(卓越工程师班)和电气类专业的学生表现最为活跃。在医科领域,临床医学(八年制创新班)、医学技术与智能制造双学士学位(眼视光学方向)和预防医学专业的学生人均访问次数位居前三。

这些数据反映了医科学生对图书馆资源的较高需求和利用频率,可能与医学专业学科信息更新快、研究资料需求大有关。同时,工科和理科专业中的人均访问次数也显示了这些专业学生对学术资源的重视程度。各学科本科生人均入馆次数前五位的专业详见图 3-13。

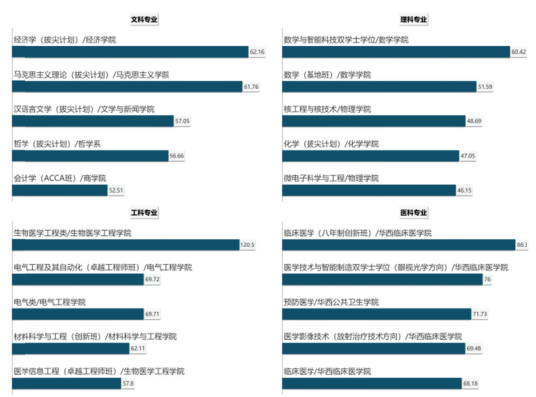


图 3-13 各学科本科生人均入馆次数前五位的学科专业

在研究生的图书馆人均访问次数排行榜上,华西临床医学院的医学检验技术专业以惊人的 1800 次访问量高居榜首,这一数字相当于每位研究生在本年度(包括寒暑假)平均每月与图书馆亲密接触 150 次。这一数据不仅展示了医学检验技术专业研究生对图书馆资源的极高需求,也反映了他们对学术研究的极大热情和投入。

文科、理科和工科与去年相比,领先的专业保持了一致。经济学院的财政学专业以 308.35次的人均访问次数在文科领域独占鳌头,而数学学院的统计学专业以 59.4次在理科领域领先,建筑与环境学院的环境工程专业则以 244.97次在工科领域拔得头筹。这些数据表明,学生们对图书馆资源的利用是全面而深入的,不同学科领域的研究生都在积极利用图书馆来支持自己的学习和研究。

这些数据不仅反映了图书馆在支持学术研究和学习中的核心作用,也展示了学生们对图书馆资源的重视和充分利用。图书馆作为学术资源的宝库,为学生提供了丰富的书籍、期刊、数据库和其他研究材料,而这些资源的有效利用对于学生的学术成长和研究成果至关重要。各学科研究生人均入馆次数前五位的学科专业见图 3-14。

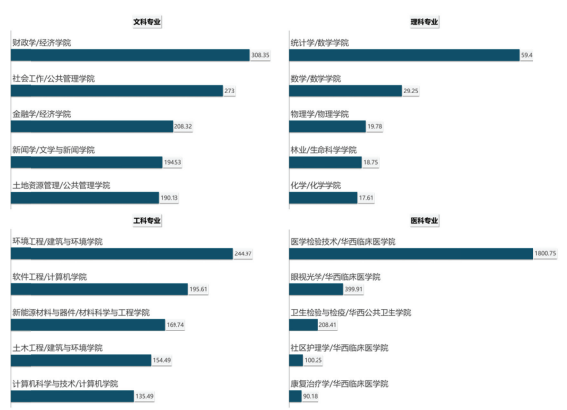


图 3-14 各学科研究生人均入馆次数前五位的学科专业

从平均数据来看,本科生群体对实体图书馆的依赖程度仍然高于研究生。在本科生中,医学技术类(含双学士学位)、医学技术与智能制造双学士学位(医学影像技术方向)等九个专业的入馆率达到了100%。此外,汉语言文学(拔尖计划)、口腔医学(八年制)等二十个专业的入馆率也超过了90%。在研究生群体中,服装设计、土木工程两个专业的入馆率达到了100%,而流行病与卫生统计学、城乡规划学、制药工程、电子信息四个专业的入馆率超过了80%。

这些数据揭示了不同学科专业对实体图书馆的偏好,并且这种偏好似乎打破了传统上对本科生和研究生利用图书馆的固有印象。本科生和研究生在某些专业领域的入馆率都非常高,这表明图书馆作为学习和研究的资源中心,对于所有层次的学生都至关重要。各学科本科生和研究生人均入馆率前五位的专业详见图 3-15、图 3-16。

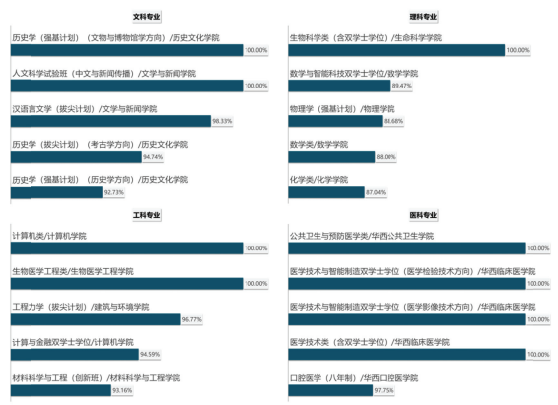


图 3-15 各学科本科生入馆率前五位的学科专业

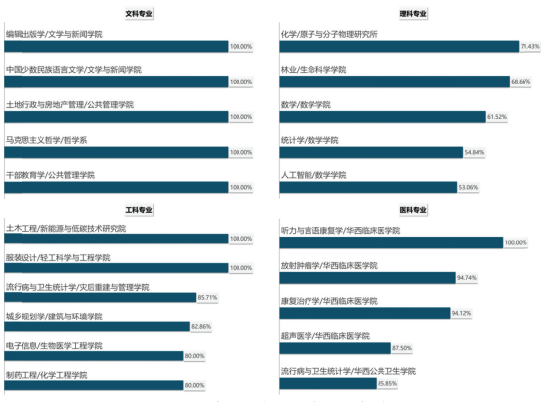


图 3-16 各学科研究生入馆率前五位的学科专业

(三) 年级入馆排行

在本年度的数据分析中,我们发现本科生群体中最频繁访问实体图书馆的是 2024 级的 大一新生,他们的人均到馆次数达到了 52.29 次,到馆率高达 91.55%。这一数据反映了新 生对学术资源的强烈兴趣和对图书馆作为学习空间的重视。紧随其后的是 2021 级的大四毕 业生,他们的人均到馆次数为 36.88 次,到馆率为 74.83%,这可能是因为他们在准备毕业 论文或求职过程中需要频繁地查阅资料。

在研究生群体中,最喜爱访问实体图书馆的是2021级的同学,他们的人均到馆次数为 23.3次,到馆率为53.98%。其次是2023级的同学,人均到馆次数为22.58次,到馆率为64.69%。 这些数据表明,研究生对图书馆的利用更加稳定,可能与他们的研究方向和学术需求有关。

这些数据对图书馆的管理和服务提供了有价值的见解。图书馆可以根据不同年级学生的 需求,调整和优化资源分配,比如为新生提供更多的辅导和指导,为大四学生提供职业发展 相关的资源,为研究生提供更多专业化和深度的学术资源。此外,图书馆也可以通过这些数 据来评估和改进自身的服务和设施,以满足不同年级学生的需求。本科年级和研究生年级入 馆率、人均入馆次数排行见表 3-11、表 3-12。

表 3-11 本科年级入馆次数排行

排行	本科年级	入馆率	人均入馆次数
1	2024	91.55%	52.29
2	2023	85.23%	36.4
3	2022	77.92%	28.19
4	2018	75.0%	31.32
5	2021	74.83%	36.88
6	2019	73.33%	43.76
7	2020	68.98%	33.23

表 3-12 各学科研究生年级入馆排行

排行	研究生年级	入馆率	人均入馆次数
1	2023	64.69%	22.58
2	2021	53.98%	23.3
3	2022	52.16%	19.89
4	2020	36.54%	19.32
5	2018	30.77%	16.94
6	2019	29.62%	14.94

(四) 本科班级入馆排行

本科班级人均入馆次数方面,华西临床医学院的临床医学 20 级 0507 班、临床医学 21 级 0502 班表现突出,以人均入馆 140 次以上的成绩高居榜首。这两个班级在学术研究和知 识探索方面表现出了极高的热情和积极性,成为了全校的典范。历史文化学院的文物与博物 馆学 20 级 0401 班与华西临床医学院的临床医学(八年制创新班)20 级 0304 班也不甘示弱, 人均入馆次数达 130 以上。与此同时,华西药学院、华西临床医学院与华西口腔医学院的部 分班级牢牢占据榜单前十的剩余席位,展现出了良好的学习态度和求知欲。

此外, 文科的文物与博物馆学 20 级 0401 班、经济学(拔尖计划) 23 级 0701 班和哲学 (拔尖计划) 21 级 0201 班也以人均入馆 100 次以上的成绩榜上有名。这些班级的学生们在 人文社科领域展现出了浓厚的兴趣和求知欲,通过入馆学习,不断丰富自己的学术素养和综 合能力。同样值得一提的是,理科班级中的物理学(拔尖计划)21级0601班和数学(基地 班) 21级 0102班人均入馆90次以上,也展现了优良学风。

综上所述,各个班级在人均入馆次数方面的表现反映了学生们对知识的渴望和追求,展现了他们积极向上的学习态度和良好的学风。这些数据也为我们提供了了解不同学科学生学习情况和兴趣爱好的重要参考,有助于进一步推动学科发展和学生培养工作。

在本年度度,我们欣喜地看到有 128 个本科生班级实现了 100%的图书馆到访率,而另有 264 个班级的入馆率超过了 90%。从这些表现出色的班级中,我们可以观察到,二年级的本科生班级在图书馆的使用率上占据了主导地位。这一现象可能是因为大二学生已经适应了大学的学习节奏,开始更加深入地参与到专业学习和研究中去。同时,这也可能反映出二年级学生在准备中级考试和专业认证课程方面对图书馆资源的依赖。

总体来看,图书馆的使用情况不仅揭示了学生们的学习热情和专业兴趣,也为学校提供了关于学生学术活动和学习习惯的重要信息。对于学校优化资源配置、提升教育质量和促进学生全面发展具有重要意义。各学科入馆率、人均入馆次数前五位的本科班级详见表 3-13、表 3-14。

表 3-13 各学科本科生入馆次数前五位的学习班级

学科	排行	班级名称	班号	入馆率
	1	哲学 22 级 0101 班	221090101	100.00%
	2	历史学(强基计划)(历史学方向)23级0701班	231060701	100.00%
文科班级	3	汉语言文学(拔尖计划)23级0701班	231040701	100.00%
2)23)2	4	哲学(拔尖计划)22级0201班	221090201	100.00%
	5	历史学(强基计划)(考古学方向)23级0702班	231060702	100.00%
	1	化学类 23 级 0206 班	232030206	100.00%
()	1	化学类 23 级 0205 班	232030205	100.00%
理科班级	3	生物科学(拔尖计划)21级0501班	212040501	100.00%
1)=0,2	4	生物科学(基地班)23级0406班	232040406	100.00%
	5	数学与智能科技双学士学位 23 级 0802 班	232010802	100.00%
	1	材料科学与工程(创新班)22级0109班	223010109	100.00%
.,	2	电气类 24 级 0109 班	243030109	100.00%
工科 班级	3	机械设计制造及其自动化(卓越工程师班)23级0112班	233020112	100.00%
v)= v,z	4	材料科学与工程(创新班)23级0109班	233010109	100.00%
	5	工程力学 23 级 0401 班	233050401	100.00%
	1	医学影像技术(超声医学技术方向)21 级 0405 班	215020405	100.00%
	2	预防医学 21 级 0202 班	215040202	100.00%
医科	3	基础医学(强基计划)23级0501班	235010501	100.00%
班级	4	康复治疗学(物理治疗方向)22级0101班	225020101	100.00%
	5	医学技术与智能制造双学士学位(医学影像技术方向) 21级 0902 班	215020902	100.00%

学科	排行	班级名称	班号	人均入馆次数
	1	文物与博物馆学 20 级 0401 班	201060401	137.57
2- 41	2	经济学(拔尖计划)23级0701班	231020701	103.33
文科班级	3	哲学(拔尖计划)21级0201班	211090201	102.5
カエラス	4	会计学 (ACCA 班) 23 级 1004 班	234021004	88.67
	5	马克思主义理论(拔尖计划)22级0201班	221070201	81.55
	1	物理学(拔尖计划)21级0601班	212020601	99.00
理科	2	数学 (基地班) 21 级 0102 班	212010102	92.85
班级	3	物理学 (基地班) 21 级 0102 班	212020102	87.87
712.77	4	化学类 23 级 0104 班	232030104	84.15
	5	物理学类 23 级 0101 班	232020101	83.75
	1	电气类 24 级 0110 班	243030110	112.29
工科	2	电气类 24 级 0306 班	243030306	107.63
五 行 班级	3	电气工程及其自动化(卓越工程师班)22级0112班	223030112	106.73
712.77	4	机械设计制造及其自动化21级0112班	213020112	99.89
	5	电子信息工程 23 级 0106 班	232050106	99.13
	1	临床医学 20 级 0507 班	205020507	145.21
医科	2	临床医学 21 级 0502 班	215020502	144.63
班级	3	临床医学(八年制创新班)20级0304班	205020304	132.81
7)2-7)	4	药学 21 级 0106 班	215050106	128.79
	5	医学影像技术(超声医学技术方向)21 级 0405 班	215020405	126.27

表 3-14 各学科本科生人均入馆次数前五位的学习班级

(五) 个人入馆排行

在探讨对图书馆学习情有独钟的个人时,我们将展现一些杰出的学生典范。水利水电学院工科试验班(绿色能源与智慧建造)的刘同学、公共管理学院劳动与社会保障专业的董同学、电气工程学院电气工程及其自动化专业的叶同学、建筑与环境学院土木工程专业的胡同学、材料科学与工程学院新能源材料与器件专业的王同学,以及艺术学院环境设计的易同学,他们以人均每天入馆2次的频率,成为了图书馆学习的佼佼者。这些同学对知识的渴求和对学术研究的执着,无疑为他们所在的专业领域树立了学习的典范。

在医学领域,华西临床医学院临床医学(八年制)的许同学、华西口腔医学院口腔医学专业的罗同学和靳同学,他们以卓越的学习态度和对医学知识的渴求,成为了医学学习的领军人物。这些同学的勤奋和专注,不仅为他们的同伴树立了榜样,也展现了医学同学对于专业知识的追求和对未来医疗事业的责任感。

在理科生中,数学学院统计学专业的任同学、数学基地班的侯同学和王同学也位列前茅,他们频繁来到图书馆学习,不仅体现了对数学这门精确科学的热爱,也显示了他们在追求学术卓越道路上的坚持和努力。

这些学生的高频次图书馆使用,不仅是对个人学习习惯和学术追求的体现,也是对图书馆作为学术资源中心价值的肯定。他们的行为激励着其他同学,展现了图书馆在促进学术成就和知识传播方面的重要作用。入馆次数前五位的本科生详见表 3-15。

学科	排行	姓名	学院/机构	入馆次数
文科	1	董同学	公共管理学院	636
	2	易同学	艺术学院	601
	3	梁同学	法学院	562
	4	秦同学	哲学系	548
	5	杨同学	商学院	539
理科	1	任同学	数学学院	466
	2	侯同学	数学学院	459
	3	王同学	数学学院	435
	4	李同学	生命科学学院	426
	5	窦同学	化学学院	425
工科	1	刘同学	水利水电学院	673
	2	叶同学	电气工程学院	632
	3	胡同学	建筑与环境学院	629
	4	王同学	材料科学与工程学院	602
	5	刘同学	电子信息学院	529
医科	1	许同学	华西临床医学院	589
	2	罗同学	华西口腔医学院	588
	3	靳同学	华西口腔医学院	573
	4	刘同学	华西临床医学院	558
	5	李同学	华西临床医学院	534

表 3-15 各学科入馆次数前五位的本科学生个人

在本年度的研究生群体中,文学与新闻学院的汉语言文字学专业的陶同学、国际关系学院的政治学专业的陈同学以及道教与宗教文化研究所的哲学专业的陈同学,与图书馆结下了不解之缘,成为了全校图书馆的忠实学子。他们在文献阅读和学术探索上的投入,展现了人文社科学子对知识深度的追求。

在理科领域,数学学院数学专业的熊同学、程同学和田同学以他们的勤奋和才华荣获了学习三甲的称号。他们的频繁到访图书馆,不仅体现了对数学这一精确科学的热爱,也显示了他们在追求学术卓越道路上的坚持和努力。

工科领域的学习佼佼者当属机械工程学院机械专业的董同学、空天科学与工程学院航空航天力学与工程的许同学和材料科学与工程学院新能源材料与器件的张同学。他们的学术活动和图书馆使用频率,反映了工科学生在技术创新和工程实践中的积极探索。

在医科领域,华西临床医学院护理专业的张同学、华西公共卫生学院卫生政策与管理专业的王同学以及华西基础医学与法医学院基础医学专业的雷同学,他们对图书馆的偏好显示了医学学生对专业知识的渴求和对未来医疗事业的承诺。

这些研究生同学的图书馆使用情况,不仅是对他们个人学术追求的体现,也是对图书馆作为学术资源中心价值的肯定。他们的学习态度和学术热情,激励着全校学生,展现了图书馆在促进学术成就和知识传播方面的重要作用。入馆次数前五位的研究生详见表 3-16。

表 3-16 各学科入馆次数前五位的研究生个人

学科	排行	姓名	学院/机构	入馆次数
	1	陶同学	文学与新闻学院	701
	2	陈同学	国际关系学院	699
文科	3	陈同学	道教与宗教文化研究所	663
	4	王同学	文学与新闻学院	641
	5	凌同学	历史文化学院	585
	1	熊同学	数学学院	451
	2	程同学	数学学院	428
理科	3	田同学	数学学院	422
	4	王同学	生命科学学院	407
	5	王同学	生命科学学院	405
	1	董同学	机械工程学院	632
	2	许同学	空天科学与工程学院	509
工科	3	张同学	材料科学与工程学院	469
	4	孙同学	计算机学院	458
	5	李同学	生物医学工程学院	432
	1	张同学	华西临床医学院	595
	2	王同学	华西公共卫生学院	560
医科	3	雷同学	华西基础医学与法医学院	531
	4	陈同学	华西临床医学院	526
	5	刘同学	生物治疗国家重点实验室	516

在本年度的入馆榜中五位教职工以其对知识的渴求和对学习的热爱,成为了图书馆的常客。其中,华西口腔医院的郭老师、档案馆的邓老师、华西医院的赵老师、哲学系的兰老师以及马克思主义学院的刘老师,在繁忙的工作之余,仍然坚持每天平均两次到访图书馆,他们以实际行动树立了终身学习的典范。

这些教职工对于图书馆的高频次使用,不仅体现了他们对于个人专业发展和学术探索的 持续追求,也是对图书馆作为知识中心和学习场所的高度认可。他们的学习态度和学术热情, 为全校师生树立了榜样,展现了图书馆在促进学术成就和知识传播方面的重要作用,反映了 学校浓厚的学术氛围和教职工积极向上的精神风貌。入馆次数前五位的教职工详见表 3-17。

表 3-17 教职工入馆次数前五位的教师个人

	,	-,,,,,,,,,,	
排行	姓名	学院/机构	入馆次数
1	郭老师	华西口腔医院	648
2	邓老师	档案馆	595
3	赵老师	华西医院	507
4	兰老师	哲学系	502
5	刘老师	华西医院	468

四、综合利用榜

图书馆的服务远不止于传统的纸本图书借阅和在馆学习。随着图书预约和校外访问功能的推出,图书馆的服务范围得到了显著扩展,为师生们提供了更加灵活和便捷的资源获取方式。这些新增服务不仅优化了学习研究体验,还强化了图书馆作为学术资源中心的角色,为促进学习和支持研究提供了更加坚实的文献支撑。

通过图书外借、图书预约、在馆学习和校外访问这四个关键维度,我们运用"图书馆资源综合利用指数"这一综合指标,全面揭示学院、学科专业、班级等不同群体对图书馆资源的利用状况。这一指数不仅展示了图书馆资源的使用效率,也从侧面映射出了图书馆在支持学术追求和促进知识传播方面的重要作用。

通过对这些数据的分析,我们可以洞察到不同学科领域对图书馆资源的需求差异,以及 学生们学习习惯和偏好的变化趋势。这些信息对于图书馆未来服务的改进和优化至关重要, 同时也为学校的教育决策和资源分配提供了宝贵的参考依据。图书馆资源综合利用指数的建 立和应用,不仅提升了图书馆服务的透明度和有效性,也进一步促进了图书馆与教学科研工 作的深度融合。

(一) 学院/机构综合利用排行

图书馆资源综合利用排行榜,生命科学学院、哲学系、材料科学与工程学院、生物医学工程学院以及华西基础医学与法医学院荣登榜首,展现了文、理、工、医各学科领域对图书馆资源的均衡利用。这种跨学科的一致表现,不仅反映了图书馆资源的广泛吸引力,也体现了学校在各个学科领域的均衡发展。研究生群体中,道教与宗教文化研究所、数学学院、材料科学与工程学院和华西公共卫生学院分别获得综合利用的冠军,而古籍整理研究所、马克思主义学院、文学与新闻学院是教职工综合利用指数最高的三个学院机构。各学科本科生、研究生和教职工综合利用前五位的学院机构见表 3-18、表 3-19、表 3-20。

表 3-18 各字科本科生综合利用图书馆贪源削五位的字院/机构				
学科	排行	学院/机构	综合利用指数	
	1	哲学系	892.52	
	2	马克思主义学院	737.05	
文科学院/机构	3	历史文化学院	695.88	
	4	文学与新闻学院	659.98	
	5	国际关系学院	595.18	
	1	生命科学学院	920.36	
理科学院/机构	2	物理学院	817.42	
连杆子尻/机构	3	数学学院	718.85	
	4	化学学院	697.64	
	1	材料科学与工程学院	873.86	
	2	生物医学工程学院	846.39	
工科学院/机构	3	水利水电学院	785.91	
	4	化学工程学院	776.61	
	5	高分子科学与工程学院	769.8	
医科学院/机构	1	华西基础医学与法医学院	838.84	
区行子沉彻	2	华西临床医学院	814.57	

表 3-18 各学科本科生综合利用图书馆资源前五位的学院/机构

	3	华西药学院	752.61
	4	华西口腔医学院	719.73
	5	华西公共卫生学院	655.12

表 3-19 各学科研究生综合利用图书馆资源前五位的学院/机构

学科	排行	学院/机构	综合利用指数
	1	道教与宗教文化研究所	896.82
	2	文学与新闻学院	671.77
文科学院/机构	3	国际关系学院	661.72
	4	马克思主义学院	631.51
	5	历史文化学院	598.79
	1	数学学院	917.01
	2	生命科学学院	643.09
理科学院/机构	3	物理学院	587.74
	4	原子核科学技术研究所	463.71
	5	化学学院	435.77
	1	材料科学与工程学院	809.75
	2	水利水电学院	741.18
工科学院/机构	3	轻工科学与工程学院	720.86
	4	建筑与环境学院	715.32
	5	生物材料工程研究中心	681.85
	1	华西公共卫生学院	897.72
	2	华西基础医学与法医学院	671.94
医科学院/机构	3	教育部移植工程与移植免疫	663.32
四件子玩/机构		重点实验室	003.32
	4	华西临床医学院	557.11
	5	华西口腔医学院	516.23

表 3-20 教职工综合利用图书馆资源前五位的学院/机构

排行	学院/机构	综合利用指数
1	古籍整理研究所	487.11
2	马克思主义学院	361.52
3	文学与新闻学院	347.83
4	发展规划处	310.27
5	南亚研究所	283.1

(二) 学科专业综合利用排行

本科各专业综合利用排行中,物理学院的核工程与核技术专业、文学与新闻学院的汉语言文学(拔尖计划)专业以及华西基础医学与法医学院的基础医学(拔尖计划)专业,凭借其卓越的图书馆资源利用效率荣膺榜首。这些专业的学生们在学术探索和知识积累方面展现出了极高的热情和积极性,成为了全校学习的典范。同时,生物医学工程学院的生物医学工程类专业和电气工程学院的电气工程及其自动化(卓越工程师班)专业,作为工科领域的强劲代表,也在图书馆资源利用上表现突出。这些专业的学生们通过均衡利用图书馆的图书外

借、图书预约、在馆学习和校外访问等服务,展现了对专业知识的渴求和对学术研究的执着。 各学科本科生和研究生综合利用图书馆资源前五位的学科专业见表 3-21、表 3-22。

表 3-21 各学科本科生综合利用图书馆资源前五位的学科专业

	,	B 1 114 11 2 4 B 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	
学科	排行	学科专业/学院/机构	综合利用指数
	1	汉语言文学(拔尖计划)/文学与新闻学院	832.88
	2	马克思主义理论(拔尖计划)/马克思主义学院	803.08
文科专业	3	历史学(强基计划)(考古学方向)/历史文化学院	642.49
	4	历史学(强基计划) (历史学方向)/历史文化学院	629.37
	5	哲学(拔尖计划)/哲学系	623.44
	1	核工程与核技术/物理学院	942.04
	2	化学(拔尖计划)/化学学院	710.13
理科专业	3	物理学(拔尖计划)/物理学院	592.69
	4	数学与应用数学(拔尖计划)/数学学院	573.55
	5	生物科学(强基计划)/生命科学学院	529.39
	1	生物医学工程类/生物医学工程学院	708.3
	2	电气工程及其自动化(卓越工程师班)/电气工程学院	680.94
工科专业	3	材料科学与工程(创新班)/材料科学与工程学院	643.74
	4	生物医学工程(生物医学仪器方向)/生物医学工程学院	463.09
	5	网络空间安全与法学双学士学位/网络空间安全学院	421.65
	1	基础医学(拔尖计划)/华西基础医学与法医学院	813.07
	2	临床医学(八年制创新班)/华西临床医学院	665.99
医科专业	3	基础医学(强基计划)/华西基础医学与法医学院	582.39
	4	医学技术类(含双学士学位)/华西临床医学院	564
	5	法医学与法学双学士学位/华西基础医学与法医学院	547.97

表 3-22 各学科研究生综合利用图书馆资源前五位的学科专业

学科	排行	学科专业/学院/机构	综合利用指数
	1	新闻学/文学与新闻学院	878.09
	2	社会工作/公共管理学院	735.73
文科学院/机构	3	网络与新媒体/文学与新闻学院	628.58
	4	哲学/哲学系	576.19
	5	土地资源管理/公共管理学院	564.82
	1	林业/生命科学学院	663.26
	2	统计学/数学学院	628.81
理科学院/机构	3	电子科学与技术/物理学院	606.46
	4	生态学/生命科学学院	588.83
	5	数学/数学学院	402.04
	1	环境工程/建筑与环境学院	763.22
	2	新能源材料与器件/材料科学与工程学院	721.2
工科学院/机构	3	土木工程/建筑与环境学院	715.11
	4	制药工程/化学工程学院	655.89
	5	软件工程/计算机学院	585.8

1 2 医科学院/机构 3 4 5	1	医学检验技术/华西临床医学院	1000
	2	眼视光学/华西临床医学院	292.58
	3	卫生政策与管理/华西公共卫生学院	160.5
	4	生物医学工程/教育部移植工程与移植免疫重点实验室	145.73
	5	卫生检验与检疫/华西公共卫生学院	136.13

(三) 学生班级综合利用排行

本年度,我校共有 479 个文科班级、211 个理科班级、822 个工科班级和 298 个医科班级参与班级综合利用的排行。在这些班级中,马克思主义理论(拔尖计划)22 级 0201 班、化学(拔尖计划)21 级 0401 班、生物工程(轻工生物方向)20 级 0502 班和临床医学(八年制创新班)19 级 0304 班在图书馆资源综合利用方面表现最为出色,分别代表了文科、理科、工科和医科的顶尖水平。

值得注意的是,本年度的排行榜中出现了一些变化。除了过去处于强势地位的华西基础 医学与法医学院、华西临床医学院的部分班级,马克思主义学院、文学与新闻学院、化学学 院等学院的部分班级展现出了强劲的竞争力。这一现象表明,学院的学习氛围对班级整体的 学习和科研状态有着显著的影响。积极的学习氛围能够有效调动学生的求知欲和学习动力, 促进他们更好地利用学习资源,展现出更强的集体合力。各学科本科生综合利用图书馆资源 前五位的学习班级见表 3-23。

学科 排行 班級名称 班号 综合利用指数 1 马克思主义理论(拨尖计划)22级0201班 221070201 659.45 2 汉语言文学(拨尖计划)22级0701班 221040701 653.99 文科专业 3 历史学(强基计划)(考古学方向)20级0702班 201060702 584.59 4 文物与博物馆学20级0401班 201060401 538.58 5 汉语言文学(拨尖计划)23级0701班 231040701 499 1 化学(拨尖计划)21级0401班 212030401 621.51 2 物理学(拨尖计划)21级0601班 212020601 610.8 4 数学与应用数学(拨尖计划)23级0501班 232010501 582.66 4 数学(基地班)21级0102班 212010102 483.11 5 化学(拨尖计划)22级0401班 222030401 479.07 1 生物工程(轻工生物方向)20级0502班 203090502 603.22 2 材料科学与工程(创新班)22级0109班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化(卓越工程师班)21级0112班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20级0202班 203080202 471.83 1 临床医学(八年制创新班)19级0304班 195020304 652.61 2 基础医学(拨尖计划)21级0301班 215010301 517.62 4 临床药学19级0109班 195050109 457.94 5 医学影像技术(超声医学技术方向)21级0405班 215020405 454.81 <th></th> <th></th> <th>衣 3-23 合于什本什生综合利用图节馆贝尔朋五位的</th> <th>于刁班级</th> <th></th>			衣 3-23 合于什本什生综合利用图节馆贝尔朋五位的	于刁班级	
文科专业 2 汉语言文学 (拔尖计划) 22 级 0701 班 221040701 653.99 文科专业 3 历史学 (强基计划) (考古学方向) 20 级 0702 班 201060702 584.59 4 文物与博物馆学 20 级 0401 班 201060401 538.58 5 汉语言文学 (拔尖计划) 23 级 0701 班 231040701 499 1 化学 (拔尖计划) 21 级 0401 班 212030401 621.51 2 物理学 (拔尖计划) 21 级 0601 班 212020601 610.8 4 数学与应用数学 (拔尖计划) 23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 23030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 <	学科	排行	班级名称	班号	综合利用指数
文科专业 3 历史学 (强基计划) (考古学方向) 20 级 0702 班 201060702 584.59 4 文物与博物馆学 20 级 0401 班 201060401 538.58 5 汉语言文学 (拔尖计划) 23 级 0701 班 231040701 499 1 化学 (拔尖计划) 21 级 0401 班 212030401 621.51 2 物理学 (拔尖计划) 21 级 0601 班 212020601 610.8 理科专业 3 数学与应用数学 (拔尖计划) 23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 213030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		1	马克思主义理论(拔尖计划)22级0201班	221070201	659.45
4 文物与博物馆学 20 级 0401 班 201060401 538.58 5 汉语言文学 (拔尖计划) 23 级 0701 班 231040701 499 1 化学 (拔尖计划) 21 级 0401 班 212030401 621.51 2 物理学 (拔尖计划) 21 级 0601 班 212020601 610.8 理科专业 3 数学与应用数学 (拔尖计划) 23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		2	汉语言文学(拔尖计划)22级0701班	221040701	653.99
5 汉语言文学(拔尖计划)23 级 0701 班 231040701 499 1 化学(拔尖计划)21 级 0401 班 212030401 621.51 2 物理学(拔尖计划)21 级 0601 班 212020601 610.8 2 物理学(拔尖计划)21 级 0601 班 212020601 610.8 2 数学与应用数学(拔尖计划)23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学(基地班)21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学(拔尖计划)22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程(轻工生物方向)20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程(创新班)22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化(卓越工程师班)22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化(卓越工程师班)21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学(次年制创新班)19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学(拔尖计划)23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学(拔尖计划)21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94	文科专业	3	历史学(强基计划)(考古学方向)20级 0702 班	201060702	584.59
1 化学 (拔尖计划) 21 级 0401 班 212030401 621.51 2 物理学 (拔尖计划) 21 级 0601 班 212020601 610.8 理科专业 3 数学与应用数学 (拔尖计划) 23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62		4	文物与博物馆学 20 级 0401 班	201060401	538.58
理科专业 2 物理学 (拔尖计划) 21 级 0601 班 212020601 610.8 3 数学与应用数学 (拔尖计划) 23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		5	汉语言文学(拔尖计划)23级0701班	231040701	499
理科专业 3 数学与应用数学(拔尖计划)23 级 0501 班 232010501 582.66 4 数学(基地班)21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学(拔尖计划)22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程(轻工生物方向)20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程(创新班)22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化(卓越工程师班)22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化(卓越工程师班)21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学(八年制创新班)19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学(拔尖计划)23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学(拔尖计划)21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		1	化学(拔尖计划)21级0401班	212030401	621.51
4 数学 (基地班) 21 级 0102 班 212010102 483.11 5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		2	物理学(拔尖计划)21级0601班	212020601	610.8
5 化学 (拔尖计划) 22 级 0401 班 222030401 479.07 1 生物工程 (轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程 (创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94	理科专业	3	数学与应用数学(拔尖计划)23级0501班	232010501	582.66
1 生物工程(轻工生物方向) 20 级 0502 班 203090502 603.22 2 材料科学与工程(创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化(卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化(卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学(八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学(拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 基础医学(拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		4	数学 (基地班) 21 级 0102 班	212010102	483.11
2 材料科学与工程(创新班) 22 级 0109 班 223010109 549.72 工科专业 3 电气工程及其自动化(卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化(卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学(八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学(拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学(拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		5	化学(拔尖计划)22级0401班	222030401	479.07
工科专业 3 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 22 级 0112 班 223030112 521.02 4 电气工程及其自动化 (卓越工程师班) 21 级 0112 班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		1	生物工程(轻工生物方向)20级0502班	203090502	603.22
4 电气工程及其自动化(卓越工程师班)21级0112班 213030112 515.04 5 过程装备与控制工程20级0202班 203080202 471.83 1 临床医学(八年制创新班)19级0304班 195020304 652.61 2 基础医学(拔尖计划)23级0301班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学(拔尖计划)21级0301班 215010301 517.62 4 临床药学19级0109班 195050109 457.94		2	材料科学与工程(创新班)22级0109班	223010109	549.72
5 过程装备与控制工程 20 级 0202 班 203080202 471.83 1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94	工科专业	3	电气工程及其自动化(卓越工程师班)22级0112班	223030112	521.02
1 临床医学 (八年制创新班) 19 级 0304 班 195020304 652.61 2 基础医学 (拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学 (拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		4	电气工程及其自动化(卓越工程师班)21级0112班	213030112	515.04
2 基础医学(拔尖计划) 23 级 0301 班 235010301 601.55 医科专业 3 基础医学(拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		5	过程装备与控制工程 20 级 0202 班	203080202	471.83
医科专业 3 基础医学(拔尖计划) 21 级 0301 班 215010301 517.62 4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		1	临床医学(八年制创新班)19级0304班	195020304	652.61
4 临床药学 19 级 0109 班 195050109 457.94		2	基础医学(拔尖计划)23级0301班	235010301	601.55
	医科专业	3	基础医学(拔尖计划)21级0301班	215010301	517.62
5 医学影像技术(超声医学技术方向)21级0405班 215020405 454.81		4	临床药学 19 级 0109 班	195050109	457.94
		5	医学影像技术(超声医学技术方向)21级 0405 班	215020405	454.81

表 3-23 各学科本科生综合利用图书馆资源前五位的学习班级

(四) 个人综合利用排行

本年度,我校的本科生和研究生中,有 40 位同学凭借卓越的学术表现脱颖而出,其中理科类数学学院数学专业的研究生田同学以 629.09 的图书馆资源综合利用值高居榜首,成为当之无愧的学习冠军。这 40 位同学的图书馆资源综合利用指数平均值达到了 422,充分展示了他们对学术资源的深入挖掘和高效利用。

在专业类别方面,榜单中的 10 位医科专业同学以 470 的平均综合利用指数位居首位,再次证明了医科学生在学术探索和知识积累方面的卓越表现。文科和理科专业的同学们也不甘示弱,他们的图书馆资源综合利用指数均值均超过 400,展现了历年成绩的传承和学术追求的连续性。相比之下,工科榜单中的同学们图书馆资源综合利用指数平均值为 370,在学术资源的利用上还有更大的提升空间。

特别值得一提的是,历史文化学院的孙同学、文学与新闻学院汉语言文学(基地班)的 刘同学等十位同学,他们不仅是今年的佼佼者,去年也同样名列综合利用值排行榜前茅。这 些同学连续两年的出色表现,不仅体现了他们对学术的持续热情和专注,也为其他同学树立了学习的典范。

教职工群体中,建筑与环境学院、文学与新闻学院、华西口腔医院、马克思主义学院以及华西医院的教职工们展现了卓越的学术素养和资源利用能力,成为最擅长利用图书馆资源的佼佼者。这些教职工不仅在各自的专业领域内深耕细作,而且通过高效利用图书馆资源,进一步提升了自身的教学和科研水平,也展示了图书馆在支持教学科研工作中的重要作用。各学科本科生、研究生和教职工综合利用图书馆资源前五位详见表 3-24、表 3-25、表 3-26。

		Æ J=24	各于 们 本 们 王 尔 己 们 几 因 门	市 5 5 7 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	
学科	排行	姓名	学院/机构	专业	综合利用指数
文科专业	1	王同学	外国语学院	英语	479.91
	2	孙同学	历史文化学院	历史学	420.88
	3	陈同学	哲学系	哲学	398.64
	4	胡同学	文学与新闻学院	汉语言文学	397.41
	5	刘同学	文学与新闻学院	汉语言文学 (基地班)	390.19
理科专业	1	谢同学	数学学院	数学与应用数学(拔尖计划)	553.11
	2	王同学	数学学院	数学(基地班)	447.8
	3	黄同学	物理学院	核工程与核技术	334.36
	4	李同学	生命科学学院	生物科学 (基地班)	314.74
	5	张同学	物理学院	核工程与核技术	300.7
工科专业	1	琚同学	轻工科学与工程学院	生物工程 (轻工生物方向)	460.71
	2	李同学	建筑与环境学院	土木工程	400.37
	3	李同学	材料科学与工程学院	材料科学与工程(创新班)	337.63
	4	孙同学	建筑与环境学院	土木工程	329.01
	5	魏同学	化学工程学院	过程装备与控制工程	323.68
医科专业	1	唐同学	华西基础医学与法医学院	基础医学 (拔尖计划)	578.07
	2	高同学	华西药学院	临床药学	536.79
	3	刘同学	华西临床医学院	临床医学 (八年制)	479.88
	4	余同学	华西临床医学院	护理学	406.88
	5	赵同学	华西临床医学院	临床医学	372.21

表 3-24 各学科本科生综合利用图书馆资源前五位的学生个人

表 3-25 各学科研究生综合利用图书馆资源前五位的学生个人

学科	排行	姓名	学院/机构	专业	综合利用指数
	1	冷同学	文学与新闻学院	中国古典文献学	529.96
- (1 +	2	冯同学	历史文化学院	文物与博物馆	468.13
文科专业	3	左同学	文学与新闻学院	中国古典文献学	442.42
-11-	4	鄢同学	历史文化学院	中国史	400.47
	5	陈同学	道教与宗教文化研究所	哲学	398.49
	1	田同学	数学学院	数学	629.09
m () +	2	王同学	生命科学学院	林业	550.65
理科专业	3	王同学	物理学院	电子科学与技术	426.03
	4	高同学	生命科学学院	林业	301.45
	5	熊同学	数学学院	数学	270.1
	1	李同学	水利水电学院	资源与环境	504.44
一切士	2	李同学	生物医学工程学院	生物医学工程	405.49
工科专业	3	栗同学	轻工科学与工程学院	轻工技术与工程	339.59
JE.	4	张同学	材料科学与工程学院	新能源材料与器件	304.96
	5	戴同学	机械工程学院	电子信息	298.05
	1	王同学	华西公共卫生学院	卫生政策与管理	587.82
压到去	2	卢同学	华西临床医学院	神经病学	477.72
医科专业	3	代同学	生物治疗国家重点实验室	化学生物学	432.5
115	4	刘同学	华西临床医学院	放射影像学	424.02
	5	邱同学	华西临床医学院	中西医结合临床	406.77

表 3-26 教职工综合利用图书馆资源前五位的教师个人

排行	姓名	学院/机构	综合利用指数
1	谢老师	建筑与环境学院	290.47
2	杨老师	文学与新闻学院	280.77
3	郭老师	华西口腔医院	264.74
4	付老师	马克思主义学院	261.52
5	王老师	华西医院	254.96

(图书馆未参与排行)

第四部分 学院榜

学院榜作为新增榜单,2024年上半年我们选取公共管理学院、数学学院、材料科学与 工程学院、华西公共卫生学院四个学院,分别从外借、入馆、综合利用等维度进行排行与分 析。本次选取待分析的学院时,尽量避免选择在往期学校各榜单中多次出现的学院。本榜以 后每期将分别从文、理、工、医各学科中选取不同的学院数据进行分析,展示学校各个学院 的阅读特点。

一、公共管理学院

(一) 专业排行

2024 年上半年公共管理学院 9 个本科专业中,人文科学试验班(信息管理)专业的同 学共70人,其中有63人到过图书馆,到馆率为90%,居全院TOP1,并且其排名在全校所 有本科专业中居于第10名。而在到馆总次数上,行政管理专业的同学到馆总次数最多,达 到 5612 次。该专业同学在上半年的借书总量方面也是如此,位居学院第一,借阅总册次为 456 册,这一借书量在全校文科专业中排名为第 18 名。在对图书馆校外访问和预约图书服 务的利用方面,行政管理专业的同学仍位居本院第一。该专业同学上半年访问总次数为4149 次,平均次数为 17.96 次,这一指标在全校文科专业中排名分别为第 10 名和第 17 名;其预 约图书总量为 195 册,在全校文科专业中排名为第 17 名。具体情况如表 4-1、表 4-2 所示。

排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	到馆次数	平均到馆次数
1	人文科学试验班 (信息管理)	63	90.00%	2087	29.81
2	公共管理类	120	87.59%	3698	26.99
3	社会工作	114	82.61%	4437	32.15
4	档案学	75	81.52%	2689	29.23
5	劳动与社会保障	89	78.76%	3674	32.51

表 4-1 本科专业到馆情况表

表 4-2 本科专业借书情况表

排名	专业名称	借书数量	平均借书量
1	行政管理	456	1.97
2	公共管理类	374	2.73
3	社会工作	286	2.07
4	劳动与社会保障	205	1.81
5	信息资源管理	177	1.18

在 18 个研究生专业中,到馆率超过 95%的是干部教育学、土地行政与房地产管理、图 书馆学等三个专业的同学,到馆率分别为100%、100%和95.83%。而在到馆总次数方面, 公共管理和行政管理专业分别为 11236 和 11228 次。土地行政与房地产管理专业的同学虽然 只有7位,但人均到馆次数为62.86次,这一数据并不低,在全校所有文科研究生专业中位 居第 26 名。数据显示,该专业的同学在纸质图书借阅方面还处于起步阶段,加油!希望下 期再见时同学们已经是我们图书的深度阅读者了。具体情况如表 4-3、表 4-4 所示

表 4-3 研究生专业到馆情况

排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	专业名称	到馆次数	平均到馆次数
1	干部教育学	9	100.0%	公共管理	11236	8.51
1	土地行政与 房地产管理	7	100.0%	行政管理	11228	91.28
2	图书馆学	23	95.83%	社会工作	4641	273
3	中外政治 制度	18	94.74%	档案学	3934	163.92
4	社会工作	16	94.12%	社会保障	3516	68.94

表 4-4 研究生专业借阅情况

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	公共管理	915	0.69
2	行政管理	783	6.37
3	社会工作	296	17.41
4	社会学	256	5.33
5	档案学	248	10.33

(二) 班级排行

2024 年上半年公共管理学院 58 个本科班级中,档案学 20 级 0601 班、社会工作 23 级 0901 班、公共管理类 23 级 0202 班、文科学试验班(信息管理)23 级 0601 班的同学对图书馆物理空间利用得比较好,其到馆率均超过 95%,这一数据分别为: 100%、100%、95.65%和 95.24%。在图书的外借方面,借阅率最高的是公共管理类 23 级 0501 班的同学,该班 15位同学中,有 9 位在图书馆借过书。行政管理 22 级 0201 班是借书数量最多的班级,上半年总共借了 131 本图书,该班也是平均借书量最多的班级,上半年人均借书 5.7 本。在对图书馆的校外访问服务方面,行政管理 20 级 0201 班的同学对该服务利用得最好,以 667 次的访问次数位居全院第一。而人均校外访问次数方面,则以信息资源管理 20 级 0802 班的同学访问次数最多,这一数据多达 32.46 次。具体情况如表 4-5、表 4-6 所示。

表 4-5 本科班级到馆情况

排名	班级名称	到馆学生数	到馆率	排名	班级名称	到馆次数	平均到馆数
1	社会工作 23 级 0901 班	14	100.00%	1	劳动与社会 保障 20 级 0502 班	1292	61.52
1	档案学 20 级 0601 班	18	100.00%	2	行政管理 21 级 0202 班	1083	34.94
2	公共管理类 23 级 0202 班	22	95.65%	3	社会工作 23 级 0902 班	970	53.89
3	人文科学试 验班 (信息 管理)23级 0601班	20	95.24%	4	行政管理 20级0203 班	933	38.88

公共管理类 4 23 级 0203 班	19	94.74%		5	公共管理类 23 级 0401 班	832	36.17
---------------------------	----	--------	--	---	----------------------	-----	-------

表 4-6 本科班级借阅情况

排名	班级名称	外借学生数	借阅率	排名	班级名称	借书量	平均借书量
1	公共管理类 23 级 0501 班	9	60.00%	1	行政管理 22 级 0201 班	131	5.7
2	劳动与社会 保障 21 级 0501 班	9	56.25%	2	公共管理类 23 级 0401 班	113	4.91
3	行政管理 22 级 0201 班	12	52.17%	3	公共管理类 23 级 0203 班	81	4.26
4	社会工作 23 级 0902 班	9	50.00%	4	社会工作 23 级 0902 班	80	4.44
5	社会工作 23 级 0901 班	9	50.00%	5	信息资源管理 22 级 0801 班	75	5

(三) 综合利用排行

在对图书馆的综合利用方面,本科同学的行政管理和社会工作专业这一数据表现较好, 其综合利用值在全校文科专业排名分别为第 40 名和第 42 名,这两个专业的综合利用值不相 上下,分别为 306.35 和 304.56。就班级而言,档案学 20 级 0602 班的同学以其 292.58 的综 合利用值领先所有班级。研究生同学对图书馆的综合利用方面,社会工作专业对图书馆利用 得最好,其综合利用值高达 735.73,在全校所有文科研究生专业中亦排名不俗,位居第 2 名。就学院整体而言,公共管理学院在全校所有院系中对图书馆的利用都是比较充分的,其 本科同学对图书馆的综合利用在全校排第 9 位,其研究生同学对图书馆的综合利用在全校排 名第 12 名。公共管理学院的具体数据见表 4-7、表 4-8、表 4-9。

表 4-7 本科专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校文科专业排名
1	行政管理	306.35	40
2	社会工作	304.56	42
3	劳动与社会保障	298.86	44
4	档案学	292.29	46
5	信息资源管理	249.78	49

表 4-8 研究生专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校文科专业排名
1	社会工作	735.73	2
2	土地资源管理	564.82	5
3	档案学	512.95	7
4	行政管理	308.35	15
5	干部教育学	291.08	17

表 4-9 本科班级综合利用情况

学院排名	班级名称	综合利用值	全校文科班级排名
1	档案学 20 级 0602 班	292.58	45
2	劳动与社会保障 20 级 0502 班	227.69	81
3	行政管理 22 级 0201 班	211.65	96
4	劳动与社会保障 21 级 0501 班	203.3	109
5	行政管理 20 级 0201 班	199.02	117

二、数学学院

(一) 专业排行

2024 年上半年数学学院的本科专业同学超过 50%以上都到过图书馆。其中,本科专业 到馆率最高的是数学与智能科技双学士学位专业的同学,其到馆率为 89.47%,该专业平均 到馆次数位居全校理科所有专业的 TOP1,这一数据为 60.42 次。而在总到馆次数方面,则 以数学(基地班)专业的同学以8048次居第一名,该专业在全校所有理科专业平均到馆次数 上表现也比较优秀,以 51.59 的平均到馆次数位居第 2 名。在图书借阅方面,上半年数学类 专业以364本图书的借阅量位居学院第一名。而数学与应用数学(拔尖计划)专业的同学不 但以平均借书 3.45 册位居学院第一名,在预约图书功能的使用上也表现得比较好,共预约 了 75 本图书。数学经济学双学士学位专业的同学在校外访问使用方面也表现得较好,共使 用 1663 次校外访问功能。具体数据见表 4-10、表 4-11。

表 4-10 本科专业到馆情况表

排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	到馆次数	平均到馆次数
1	数学与智能科技双学士学位	34	89.47%	2296	60.42
2	数学类	110	88.0%	5600	44.8
3	数学 (基地班)	134	85.9%	8048	51.59
4	数学经济学双学士学位	122	76.25%	5859	36.62
5	数学与应用数学(拔尖计划)	41	68.33%	1801	30.02

表 4-11 本科专业借书情况表

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	数学类	364	2.91
2	数学 (基地班)	226	1.45
3	数学与应用数学(拔尖计划)	207	3.45
4	数学经济学双学士学位	178	1.11
5	数学与智能科技双学士学位	103	2.71

数学学院所有研究生专业的到馆率都超过了 50%。数学专业的同学在到馆率和到馆总 次数方面均名列前茅。统计学专业同学的平均到馆次数最多,为 59.4 次,在数学学院和所 有理科专业中都位居第1名。图书借阅量的排名与到馆次数排名基本保持一致。值得一提的 是,在对图书馆的校外访问功能利用上,统计学专业的同学以20.84次的平均访问量位居数 学学院的 TOP1。可见,统计学专业的同学在对图书馆文献资源的利用上,不仅纸质资源利 用得比较好,而且电子资源也利用得比较好。具体数据见表 4-12 和表 4-13。

表 4-12 研究生专业到馆情况

排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	专业名称	到馆次数	平均到馆次数
1	数学	235	61.52%	数学	11175	29.25
2	统计学	34	54.84%	统计学	3683	59.4
3	人工智能	26	53.06%	人工智能	549	11.2

表 4-13 研究生专业借阅情况

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	数学	692	1.81
2	统计学	123	1.98
3	人工智能	29	0.59

(二) 班级排行

在 47 个本科班级中,到馆率超过 90%的有 12 个班级。其中有三个班级的同学全部都到过图书馆。分别是数学与智能科技双学士学位 23 级 0802 班、数学经济学双学士学位 23 级 6002 班、数学经济学双学士学位 23 级 6002 班、数学经济学双学士学位 23 级 6001 班的同学。到馆次数和平均到馆次数最多的是数学(基地班)21 级 0102 班的同学。在图书借阅方面,数学类 23 级 0301 班的同学以上半年 93 册的借书量和 5.47 的平均借书量位居学院的 TOP1。而在榜单中未显示的班级也有可能是对图书馆电子资源利用得比较好,比如:数学经济学双学士学位 20 级 6001 班的 21 位同学以 800 次的校外访问次数和 38.1 次的平均校外访问次数位居所有理科班级的 TOP3。具本数据见表 4-14 和表 4-15。

表 4-14 本科班级到馆情况

次4-14 本州近 级对语用元								
排名	班级名称	学生数	到馆率		排名	班级名称	到馆次数	平均到 馆次数
1	数学与智能科技双学 士学位 23 级 0802 班	19	100.00%		1	数学(基地班) 21级0102班	1857	92.85
1	数学经济学双学士学 位 23 级 6002 班	20	100.00%		2	信息与计算科 学 20 级 0201 班	1445	42.5
1	数学经济学双学士学 位 23 级 6001 班	20	100.00%		3	数学(基地班) 21级0101班	1431	71.55
2	数学与应用数学(强 基计划)21 级 0601 班	19	95.00%		4	统计学 21 级 0401 班	1426	62
3	数学与应用数学(金融方向)22级0301 班	19	95.00%		5	信息与计算科学22级0202班	1369	38.03

表 4-15 本科班级借阅情况

排名	班级名称	外借学生数	借阅率	借书数量	平均借书数量
1	数学与应用数学(强基计划) 22级0601班	8	40.00%	41	2.05
2	数学(基地班)23级0102班	8	40.00%	31	1.55
3	数学类 23 级 0301 班	6	35.29%	93	5.47
4	数学(基地班)23级0101班	7	35.00%	31	1.55
5	数学与智能科技双学士学位 23 级 0801 班	6	31.58%	72	3.79

(三) 综合利用排行

2024 年上半年本科同学对图书馆综合利用方面,数学与应用数学(拔尖计划)专业的同学对图书馆利用得比较充分,其综合利用值为 573.55,这一数值在全校理科专业中排名第四位,其次是数学与智能科技双学士学位专业和数学类专业的同学。具体到班级,数学与应用数学(拔尖计划)23 级 0501 班的同学以 582.66 的综合利用值位居第一名,该班在全校理科班级排名表现亦非常优秀,位居本科理科班级的 TOP3。数学学院研究生三个专业中对图书馆利用相对较好的是统计学专业,其综合利用值 628.81,这一数据在全校理科专业中排名 TOP2。具体数据见表 4-16、表 4-17 和表 4-18。

学院排名	专业名称	综合利用值	全校理科专业排名
1	数学与应用数学(拔尖计划)	573.55	4
2	数学与智能科技双学士学位	503.56	6
3	数学类	473.71	7
4	数学 (基地班)	392.04	12
5	数学与应用数学 (强基计划)	379.7	15

表 4-16 本科专业综合利用情况

表 4-17 研究生专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校理科专业排名
1	统计学	628.81	2
2	数学	402.04	5
3	人工智能	259.91	10

		• • • •	
学院排名	班级名称	综合利用值	全校理科班级排名
1	数学与应用数学(拔尖计划)23级0501班	582.66	3
2	数学(基地班)21级0102班	483.11	4
3	数学类 23 级 0301 班	353.89	17
4	数学经济学双学士学位 20 级 6002 班	331.04	21
5	数学与应用数学(强基计划)21级0601班	323.66	23

表 4-18 本科班级综合利用情况

三、材料科学与工程学院

(一) 专业排行

在材料科学与工程学院 4 个本科专业的同学中,材料科学与工程(创新班)专业的同学使用图书馆的物理空间频率最高,其到馆率为93.16%,平均到馆次数为62.11次。该专业同学的平均借书量为3.09册,也位居4个本科专业的TOP1。总体来看,材料科学与工程专业的同学借书总量在学院所有专业中最多,这一数据为452册。另一方面,我们的材料类(新能源与纳米材料)专业的同学目前在图书馆借阅方面还是待激活用户哦,同学们还有更好的发挥空间。具体数据见表4-19、表4-20。

表 4-19 本科专业到馆情况

到馆率排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	到馆次数	平均到馆 次数
1	材料科学与工程(创新班)	109	93.16%	7267	62.11
2	新能源材料与器件	171	81.82%	8822	42.21
3	材料科学与工程	402	68.14%	14455	24.5
4	材料类(新能源与纳米材料)	5	62.5%	53	6.63

表 4-20 本科专业借书情况

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书量
1	材料科学与工程	452	0.77
2	材料科学与工程(创新班)	361	3.09
3	新能源材料与器件	193	0.92
4	材料类(新能源与纳米材料)	0	0

2024 年上半年研究生专业的同学中,新能源材料与器件专业的同学在对图书馆物理空间利用和图书借阅方面表现特别耀眼。该专业以 74.19%的到馆率、169.74 的平均到馆次数和 5.21 册的平均借书数量夺得 3 个冠军,并且其平均到馆次数位居全校所有工科研究生专业 TOP3。进一步挖掘数据,我们发现该专业的同学对图书馆提供的校外访问服务功能也使用得较好,其平均校外访问次数高达 81.9 次,在所有工科研究生专业中位居 TOP4。这说明新能源材料与器件专业的同学对图书馆提供的各种资源与服务都利用得非常充分。具体数据见表 4-21 和表 4-22。

表 4-21 研究生专业到馆情况

排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	专业名称	到馆 次数	平均到 馆次数
1	新能源材料与器件	46	74.19%	新能源材料与器件	10524	169.74
2	材料工程	73	68.87%	材料工程	1356	12.79
3	材料学	60	55.56%	材料学	1063	9.84
4	材料物理与化学	37	49.33%	材料与化工	973	8.69
5	纳米材料与纳米技术	13	44.83%	材料物理与化学	482	6.43

表 4-22 研究生专业借阅情况

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	材料工程	329	3.1
2	新能源材料与器件	323	5.21
3	材料学	111	1.03
4	纳米材料与纳米技术	52	1.79
5	材料与化工	51	0.46

(二) 班级排行

2024年上半年材料科学与工程学院的本科班级中,有6个班级超过90%的同学到过图书馆,其中有两个班级的同学全部到过图书馆。材料科学与工程(创新班)22级0109班的同学是到馆次数最多的班级,而新能源材料与器件20级0602班的同学则是平均到馆次数最

多的班级。在借阅方面,材料科学与工程(创新班)22级0109班的同学借书总量最多,这一数据为148册。平均借书量最多的是材料科学与工程23级0105班的同学,这一数据为7.26册,在全校所有本科工科班级中平均借书量排名TOP1,我们的一年级新同学值得表扬。具体数据见表4-23和表4-24。

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	• • •		
排名	班级名称	到馆学生数	到馆率	排名	班级名称	到馆次数	平均到 馆次数
	材料科学与工程				材料科学与工		
1	(创新班)22级	32	100.00%	1	程(创新班)	2745	85.78
	0109 班				22 级 0109 班		
	材料科学与工程				材料科学与工		
2	(创新班)23级	30	100.00%	2	程(创新班)	1885	62.83
	0109 班				23 级 0109 班		
					材料科学与工		
3	材料科学与工程	15	93.75%	3	程 20 级 0106	1617	80.85
	20 级 0104 班				班		
					材料科学与工		
4	新能源材料与器	13	92.86%	4	程(创新班)	1467	50.59
	件 20 级 0601 班				21级0109班		
					新能源材料与		
5	新能源材料与器	26	92.86%	5	器件 20 级	1344	89.6
	件 23 级 0602 班				0602 班		

表 4-23 本科班级到馆情况

表 4-24 本科班级借阅情况

排名	班级名称	外借学生数量	借阅率	借书数量	平均借书 数量
1	材料科学与工程(创新班)22级 0109班	23	71.88%	148	4.63
2	材料科学与工程 23 级 0105 班	9	47.37%	138	7.26
3	材料科学与工程(创新班)20级 0101班	11	42.31%	32	1.23
4	材料科学与工程 21 级 0104 班	6	37.50%	27	1.69
5	材料科学与工程(创新班)23级 0109班	10	33.33%	126	4.2

(三) 综合利用排行

在对图书馆的综合利用方面,本科专业中材料科学与工程(创新班)的同学对图书馆利用得比较好,综合利用值为643.74,在全校本科理科专业中位居TOP3。研究生专业中,新能源材料与器件专业的同学对图书馆利用表现非常优秀,其综合利用值为721.2,在全校理科专业中居TOP2。而本科材料科学与工程(创新班)22级0109班的同学则以综合利用值549.72居学院榜首,在全校本科理科班级排名亦有突出表现,位居TOP2。具体数据见表4-25、表4-26和表4-27。

表 4-25 本科专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校工科专业排名
1	材料科学与工程(创新班)	643.74	3
2	新能源材料与器件	274.35	14
3	材料科学与工程	178.1	46
4	材料类(新能源与纳米材料)	28.09	71

表 4-26 研究生专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校工科专业排名
1	新能源材料与器件	721.2	2
2	材料工程	320.77	9
3	纳米材料与纳米技术	227.79	19
4	凝聚态物理	163.3	31
5	材料学	163	32

表 4-27 本科班级综合利用情况

学院排名	班级名称	综合利用值	全校工科班级排名
1	材料科学与工程(创新班)22级0109班	549.72	2
2	新能源材料与器件 20 级 0602 班	437.2	7
3	新能源材料与器件 20 级 0601 班	434.37	8
4	材料科学与工程 23 级 0105 班	388.49	14
5	材料科学与工程(创新班)20级0101班	385.73	15

四、华西公共卫生学院

(一) 专业排行

在入馆方面,2024年上半年华西公共卫生学院本科 5个专业中,到馆率最高的是公共卫生与预防医学类专业的同学,该专业 4位同学全部到过图书馆。到馆次数与平均到馆次数最多的则是预防医学专业的同学,这一组数据分别为39666次和71.73次。在图书借阅方面,借书数量和平均借书数量最多的也是预防医学专业的同学们。通过进一步的数据挖掘,我们发现该专业的同学对图书馆的校外访问服务也是利用得最多的,在半年时间共进行了10605次校外访问,位居所有医科专业的TOP2,且平均校外访问次数也多达19.18次。优秀的同学总是各方面都是很优秀的。具体数据见表4-28和表4-29。

表 4-28 本科专业到馆情况表

到馆率排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	到馆次数	平均到馆 次数
1	公共卫生与预防医学类	4	100.0%	71	17.75
2	食品卫生与营养学	131	88.51%	6890	46.55
3	预防医学	478	86.44%	39666	71.73
4	卫生检验与检疫	130	81.76%	6303	39.64
5	预防医学与软件工程双学士学位	54	75.0%	2120	29.44

表 4-29 本科专业借书情况表

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	预防医学	633	1.14
2	卫生检验与检疫	122	0.77
3	食品卫生与营养学	59	0.4
4	预防医学与软件工程双学士学位	51	0.71
5	公共卫生与预防医学类	4	1

华西公共卫生学院研究生专业的同学中,上半年到馆率最高的是流行病与卫生统计学专业的同学,其到馆率为 85.85%。公共卫生专业的同学位居到馆总次数的 TOP1,这一数据为 17571次。而平均到馆次数最多的则是卫生检验与检疫专业的同学,这一数据高达 208.41次,相当于上半年每位同学每天与图书馆物理空间亲密接触 1次以上!在图书借阅方面,公共卫生专业的同学们以 268本的借书总量位居学院所有专业的 TOP1。卫生检验与检疫专业的同学们也同样以 3.74 册的平均借书量位居 TOP1,这一数据在所有医科研究生专业中表现也不俗,位居 TOP5。与本科生类似,在校外访问方面,卫生检验与检疫专业的同学们也以其人均校外访问 65.29次位居所有医科研究生专业的 TOP3。具体数据见表 4-30 和表 4-31。

表 4-30 研究生专业到馆情况

到馆率排名	专业名称	到馆学生数	到馆率	专业名称	到馆次数	平均到馆 次数
1	流行病与卫生 统计学	176	85.85%	公共卫生	17571	53.57
2	健康与社会行 为学	10	83.33%	流行病与卫生统 计学	15200	74.15
3	营养与食品卫 生学	40	83.33%	卫生检验与检疫	7086	208.41
4	卫生政策与管 理	8	80.0%	营养与食品卫生 学	2260	47.08
5	公共卫生	256	78.05%	社会医学与卫生 事业管理	963	38.52

表 4-31 研究生专业借阅情况

借书量排名	专业名称	借书数量	平均借书数量
1	公共卫生	268	0.82
2	卫生检验与检疫	127	3.74
3	流行病与卫生统计学	118	0.58
4	卫生政策与管理	45	4.5
5	营养与食品卫生学	43	0.9

(二) 班级排行

在本科班级对图书馆的利用方面,2024年上半年有6个班级的同学全部到过图书馆, 其中5个班级都是预防医学专业的同学。其中,到馆总次数最多的是预防医学20级0207 班的同学,这一数据为 3023 次。其平均到馆次数也是学院内最多的,为 120.92 次,且在全部医科本科班级中居 TOP8。在图书借阅方面,借阅率最高的是预防医学 19 级 0207 班的同学,这一数据为 40%。在上半年,该班同学共借书 72 本,居学院 TOP1,其平均借书量位居第二位。而平均借书量第一名的是预防医学 22 级 0202 班的同学,该班同学平均每人借书量为 2.95 本。具体数据见表 4-32 和表 4-33。

W 132 7-110-00011111100								
排名	班级名称	名称 到馆学生数	到馆率		排名	班级名称	到馆	平均到
411/12	7)	刊作于王奴			41FAD	71-30 A 111	次数	馆次数
1	预防医学 21 100,00% 1		预防医学 20	3023	120.92			
1	级 0202 班	21	100.00%	1	级 0207 班	3023		
1	预防医学 20	25	100.00%		2	预防医学 21	2560	111.3
1	级 0207 班	23	100.00%		2	级 0201 班	2300	
	西际医学 22					卫生检验与检		92.32
1	预防医学 22 级 0206 班	15	100.00%		3	疫 21 级 0301	2031	
	ж 0200 уг					班		
	食品卫生与					食品卫生与营		96.8
1	营养学 23 级	17	100.00%		4	养学 21 级	1936	
	0102 班					0102 班		
1	预防医学 21	10	100.000/		_	预防医学 21	1007	99.26
1	级 0203 班	19	100.00%		5	级 0203 班	1886	
1	预防医学 20	16	100.000/			预防医学 21	1,690	90.42
1	级 0205 班 6	6	级 0202 班	1689	80.43			

表 4-32 本科班级到馆情况

表 4-33 本科班级借阅情况

排名	班级名称	外借学生数	借阅率	借书数量	平均借书数量
1	预防医学 19 级 0207 班	10	40.00%	72	2.88
2	食品卫生与营养学 21 级 0102 班	7	35.00%	21	1.05
3	预防医学 22 级 0202 班	7	35.00%	59	2.95
4	预防医学 23 级 0202 班	9	34.62%	39	1.5
5	预防医学 21 级 0205 班	6	33.33%	30	1.67

(三) 综合利用排行

华西公共卫生学院的同学在对图书馆的综合利用方面,本科同学以预防医学专业的同学表现较好,对图书馆的综合利用值高达 543.18,在全校医科本科专业中排第 6 位。就本科班级而言,对图书馆综合利用得比较好的是预防医学 19 级 0207 班的同学,其综合利用值为386.56,在全校医科专业排名第 10 位。研究生同学对图书馆的综合利用则有更好的表现,卫生政策与管理专业和卫生检验与检疫专业的同学对图书馆综合利用值分别在全校医科研究生专业中排名 TOP3 和 TOP5,这一数据分别为 160.5 和 136.13。具体数据见表 4-34、表 4-35 和表 4-36。

四川大学明远学习榜(2024年第1期)

表 4-34 本科专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校医科专业排名
1	预防医学	543.18	6
2	食品卫生与营养学	289.53	33
3	卫生检验与检疫	269.23	36
4	预防医学与软件工程双学士学位	242.21	39
5	公共卫生与预防医学类	135.29	42

表 4-35 研究生专业综合利用情况

学院排名	专业名称	综合利用值	全校医科专业排名
1	卫生政策与管理	160.5	3
2	卫生检验与检疫	136.13	5
3	营养与食品卫生学	59.34	18
4	公共卫生	54.78	21
5	卫生毒理学	52.48	23

表 4-36 本科班级综合利用情况

学院排名	班级名称	综合利用值	全校医科班级排名
1	预防医学 19 级 0207 班	386.56	10
2	预防医学 21 级 0201 班	377.81	11
3	预防医学 19 级 0203 班	360.35	17
4	预防医学 20 级 0207 班	349.07	23
5	预防医学 20 级 0201 班	303.35	40



以学储智 照见未来

策划: 刘晓虎/党跃武/兰利琼/秦远清

责编: 冉桂琼/卢莉/张盛强数据: 赖伟/闫钟峰/邵云梦

文案: 赵佳/周一萍/魏丽敏/雷若寒/李禾/胡靖/舒予

设计:李晓蔚编程:王丽华



扫码查看更多数据