



广东石油化工学院
GUANGDONG UNIVERSITY OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY



2022年图书馆年度报告

广东石油化工学院图书馆
Guangdong University of Petrochemical Technology Library

目 录

1 概况.....	1
2 馆藏资源建设.....	2
2.1 资源建设经费.....	2
2.2 馆藏资源.....	2
3 服务.....	8
3.1 开放情况.....	8
3.2 接待读者情况.....	8
3.3 纸质图书借还情况.....	8
3.4 电子资源使用情况.....	13
3.5 推广服务.....	15
3.6 参考咨询服务.....	15
3.7 信息服务.....	15
3.8 信息素养教育.....	16
3.9 宣传工作.....	17
4 合作.....	17
4.1 与学生处合作.....	17
4.2 与创新创业学院合作.....	17
4.3 与学校青年志愿者协会合作.....	17
5 大事记.....	18

1 概况

广东石油化工学院图书馆设有三部一室，包括信息技术部、资源建设部、读者服务部和办公室。图书馆现有职工 61 人，其中在编职工 35 人，合同工 26 人（包括新机制合同工 5 人）。正高职称 5 人、副高职称 7 人、中级职称 22 人、初级职称及以下 27 人，具有中级以上（含中级）职工占全馆职工人数的 56%。

图书馆现有馆舍面积共计约 2.2 万平方米，分布在官渡、光华与西城校区，其中主馆位于官渡校区，建筑面积约 2 万平方米，于 2002 年起投入使用。馆内设有流通一库（社科书室和自科书室）、流通二库、特藏文库、设计书库、过报刊库、赠送书库、捐赠教学参考书库、样本书阅览室、工具书阅览室、光盘阅览室、报刊阅览室、外文阅览室、电子阅览室、自习室等，阅览座位 2089 个。

图书馆根据学校学科专业设置的要求，建设以工为主，石油化工特色鲜明，理工结合、师范教育、经、管、文、法等多学科协调发展的文献保障体系。图书馆现有资源种类包括纸质图书、报纸杂志、电子图书、数据库等。截至 2022 年末馆藏纸质图书约 180.15 万册（不含过刊合订本和光盘），中外文纸质期刊种类达 600 种，中外文报纸 62 种，电子图书达 109.26 万册（本地镜像 108.36 万册），电子期刊达 16298 种，电子资源 34 个。

图书馆不仅为学校的教学、科研提供信息资源保障，而且还提供参考咨询、学科分析、科技查新、代查收录、文献传递等个性化服务，每年举办读书节活动、新生入馆教育和数据库资源利用培训，为师生们推介图书馆资源与服务。图书馆主页还推出了网上咨询、馆藏图书检索、数据库资源的检索与下载、新书通报、图书荐购、书评园地、新生专栏、图书馆年度报告、委托借还、科技查新、代查收录和找书专家等网络信息服务。同时，图书馆还是学术报告、专题演讲、艺术展览等各类学校大型重要学术活动及科技文化活动举办的重要场所，为学校的教学科研工作提供了有力支持。

2 馆藏资源建设

2.1 资源建设经费

2022 年学校投入图书馆文献资源建设总经费 358 万元，见表 2-1。

表 2-1 2022 年资源建设情况一览表

资源种类	经费投入(万元)	购买资源概况
纸质图书	210	48851 册
电子图书	2	电子图书数据库 2 个，共 9000 册
报刊	28	中外文纸质期刊 600 种，中外文纸质报纸 62 种
数据库	118	中文数据库 9 个、外文数据库 2 个
经费总计	358	

2.2 馆藏资源

2.2.1 馆藏纸质资源

2022 年新增纸质图书共 50162 册。其中，新购图书 48851 册，接收捐赠图书 1311 册；社会科学类图书 24186 册，自然科学类图书 25976 册；中文图书 49628 册，外文图书 534 册。

2022 年末馆藏纸质图书总量约 180.15 万册（不含过刊合订本和光盘）。其中，社会科学类（类号 A-K）可借阅图书 273500 种，985791 册，自然科学类（类号 N-Z）可借阅图书 229262 种，780677 册，未入库赠书 28000 册，科研用书 7019 册。各类可借阅纸质图书情况见表 2-2。另外，馆藏纸质过刊合订本 95047 册。

2022 年订购纸质期刊 600 种（中文期刊 563 种，外文期刊 37 种），中外文纸质报纸 62 种。

表 2-2 2022 年各类别可借纸质图书分布情况

类名	类号	种	册
马列主义、毛泽东思想、邓小平理论	A	2214	8729
哲学、宗教	B	20100	70477
社会科学总论	C	10298	36349
政治、法律	D	30359	103006
军事	E	2239	8160
经济	F	49279	160192
文化、科学、教育、体育	G	28053	98707
语言、文字	H	28872	124436
文学	I	58770	224573
艺术	J	16113	50982
历史、地理	K	27203	100180
自然科学总论	N	2952	9787
数理科学与化学	O	24878	103717
天文学、地球科学	P	6985	18055
生物科学	Q	6904	20621
医药、卫生	R	9830	30725
农业科学	S	4007	12182
工业技术	T	154464	523805
交通运输	U	5320	16165
航空、航天	V	737	2225
环境科学、安全科学	X	8881	29489
综合性图书	Z	4304	13906
分类合计		502762	1766468

注：数据不包含光盘、过刊合订本、未入库赠书、科研用书。

2.2.2 馆藏电子资源

图书馆电子资源情况见表 2-3，馆藏电子资源 34 个（中外文数据库 29 个，电子图书数据库 5 个），当年购买电子资源 13 个（中外文数据库 11 个，电子图书数据库 2 个）。2022 年末电子图书总数 1092648 册（本地镜像 1083648 册），当年新增可访问电子图书总数 9000 册。

表 2-3 2022 年图书馆电子资源介绍

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
1	CNKI 中国学术期刊（网络版）*	电子期刊	世界上最大的连续动态更新的中国学术期刊全文数据库，以学术、技术、政策指导、高等科普及教育类期刊为主，内容覆盖自然科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文社会科学等各个领域。收录 1915 年至今出版的期刊，部分期刊回溯至创刊。	全库开通 （十大专辑）
2	CNKI 中国博士学位论文*	学位论文	收录来自 522 家培养单位的博士学位论文 50 多万篇，覆盖基础科学、工程技术、农业、医学、哲学、人文、社会科学等各领域。收录 1984 年至今的博士学位论文。	全库开通
3	CNKI 中国优秀硕士学位论文*	学位论文	收录来自 795 家培养单位的优秀硕士学位论文 500 万篇，覆盖基础科学、工程技术、农业、哲学、医学、人文、社会科学等各个领域。收录 1984 年至今的硕士学位论文。	全库开通
4	CNKI 中国重要会议论文数据库*	会议论文	重点收录 1999 年以来，中国科协系统及国家二级以上的学会、协会、高校、科研院所、政府机关举办的重要会议以及在国内召开的国际会议上发表的文献，部分重点会议文献回溯至 1953 年。目前，已收录出版国内外学术会议论文集 4 万本，累积文献总量 300 万篇。	全库开通
5	CNKI 中国重要报纸数据库*	报纸	收录 2000 年以来中国国内重要报纸刊载的学术性、资料性文献的连续动态更新的数据库。其文献来源于国内公开发行的 500 多种重要报纸。	全库开通
6	CNKI 国家标准全文数据库*	标准文献	国内数据量较大、收录相对完整的标准数据库，包括《国家标准全文数据库》（SCSF）、《中国行业标准全文数据库》（SCHF）、《中国标准题录数据库》（SCSD）、《国外标准题录数据库》（SOSD），收录标准共计 60 余万项。	全库开通
7	CNKI 中国工具书网络出版总库*	工具书	收录了近 200 多家出版社的字典、词典、专科辞典、百科全书、手册、图录图鉴、表谱、名录等 6000 多部。	全库开通
8	中经网统计数据库	事实型数据库 （数据、图表等）	一个经过专业化处理、组织而形成的综合经济数据库群。内容涵盖宏观经济、专题经济、区域经济、世界经济等多个领域，涉及全部财经类主流学科：统计学、经济学、管理学、国际贸易等。	全库开通

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
9	超星移动图书馆*	综合型文献	专业移动阅读平台, 拥有超过百万册电子图书, 海量报纸文章以及中外文文献元数据, 用户通过手机可以实现对本馆数字资源进行快速查询、在线阅读, 在线下载或通过文献传递方式获取, 也可查询馆藏书目、进行图书续借等功能。	全库开通
10	超星汇雅电子书	电子图书	涵盖各学科领域电子图书, 同时拥有来自全国 500 多家专业图书馆的大量珍本、善本、民国图书等稀缺文献资源。	105.8 万册
11	百链*	外文图书、期刊、学位论文、会议论文、专利、标准等	百链通过联合全国 1000 多家图书馆内的各种数字资源共计 410 多个数据库, 集“查”、“读”、“传”等服务于一体, 使广大读者通过网络便可以检索、查找和获取海量信息资源。	通过文献传递自助服务获取全库资源
12	读秀学术搜索	馆藏纸质图书、电子图书、随书光盘、文档、报纸等	读秀学术搜索是由北京世纪读秀科技有限公司自主产权、自行研发的, 是全球最大的中文图书搜索及全文文献传递系统。通过读秀学术搜索, 读者能一站式搜索馆藏纸质图书、电子图书、随书光盘等学术资源, 并能提供检索文献的馆际互借、资源传递及参考咨询等功能。	通过文献传递自助服务获取全库资源
13	环球英语多媒体资源库	外语学习网络精品课程	涵盖出国英语、学历英语、应用英语、职业英语、热门小语种、职称等几百门约 20000 集环球名师海量课程视频。	全库开通
14	MET 全民英语学习资源库	多媒体学习资源库	MET 优选适合不同学习水平、不同行业的课程为训练载体, 进行交互式口语与听力训练的学习资源库, 能够让使用者快速提高口语和听力水平, 真正有效提高语言应用能力。	开通 50 套课程
15	畅想之星电子书阅读数据库	电子图书	畅想之星电子书平台由北京畅想之星信息技术有限公司研发。畅想之星已经和全国 440 余家供货商正式合作, 包括化学工业出版社、机械工业出版社等, 提供馆配电子图书资源, 涵盖 2005 年至今的 60 万种十三大学科门类电子图书。	全库开通
16	畅想之星电子书借阅机*	电子图书、期刊、报纸、视频	提供 3000 册正版授权的电子书 (年更新 1200 册)、100 种期刊 (年更新 1500 本)、300 多份报纸。	全库开通
17	歌德电子书借阅机*	电子图书、期刊、报纸、视频	提供 3000 种独家授权的电子图书、200 种期刊、400 集视频以及 3 种报纸。	全库开通

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
18	OUP (牛津大学出版社) 电子期刊	电子期刊	收录的 5 种期刊涵盖了计算机、医学、数学和物理学、生物等学科领域。	2013-2019 年 免费访问权
19	EBSCOHost (ASP+BSP) 数据库	电子期刊	主要包括两个全文库：1、学术期刊集成全文数据库 (Academic Search Premier, 简称 ASP)：收录 17100 多种刊物的索引及摘要, 4700 多种全文期刊, 其中近 4000 种为专家评审(peer-reviewed)及 370 多种非期刊类全文出版物, 如书籍、专著、报告和会议论文等；2、商业资源集成全文数据库 (Business Source Premier, 简称 BSP)：收录 6300 多种期刊索引及摘要, 其中逾 2100 种全文期刊 (近 1100 种专家评审期刊) 及 25400 多种的非刊类全文出版物 (如案例分析、专著、国家及产业报告等)。	全库开通
20	ACS (美国化学学会)	电子期刊	ACS (美国化学学会) 数据库包含了美国化学学会出版的 50 多种与化学学科相关的学术期刊, 内容全部回溯至第一卷第一期, 期刊最早回溯到 1879 年。	全库开通
21	ASME (美国机械工程师学会)	电子期刊	ASME 数据库主要包含 30 种专业期刊 (全文), 涵盖基础工程、制造、系统设计等学科领域内容。可以查看 2000 年至今的电子期刊全文。	全库开通
22	Springer 电子期刊全文数据库*	电子期刊	可访问 Springer 出版的 2052 种电子期刊, 超过 60% 以上的期刊被 SCI、SSCI 收录, 很多期刊在相关学科拥有较高的排名, 几乎涵盖了所有学科领域。最早可回溯到 1997 年的内容。	2052 种电子期刊
23	Proquest 学位论文全文数据库 (PQDT)	学位论文	收录 1980 年至今来自欧美国家 2000 余所知名大学的优秀博硕士论文, 覆盖自然科学、社会科学和生命科学在内的 11 个大的学科, 下辖 31 个一级学科和 268 个二级学科。	2013 年-2015 年的学位论文
24	Springer 电子图书	电子图书	本馆订购了 2013 和 2020 版权年化学与材料科学学科包约 590 种电子图书, 涵盖化学与材料科学各个分支学科, 如有机、无机和物理化学、分析化学、催化、理论与计算化学、电化学、食品科学、高分子科学、光学和电子材料及表面和界面等。同时也订购了 2015 版权年工程学科包约 900 种电子图书, 涉及工程控制、自动化、工程设计分析、机械学和建筑学等相关内容。	2013 版权年与 2020 版权年化学与材料科学学科包以及 2015 版权年工程学科包

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
25 32	Wiley 在线期刊数据库	电子期刊	Wiley 有 1600 多种经同行评审的学术期刊, 超过 21000 册电子图书, 及在线参考工具书与其它数据库产品。Wiley 出版的期刊学科范围广, 包括了科学技术、人文社科、医学相关的全部学科。本馆订购了 Wiley 科学技术合集(ST Collection), 包括化学、地球环境、工程学、信息与计算机、生命科学、数学与统计学、材料科学、物理与天文学等 8 个学科。	8 个学科全库开通
33	Scifinder Academic 数据库	文摘型和数值型文献	SciFinder 由美国化学文摘社 (Chemical Abstracts Service, CAS) 出品, 是一个研发应用平台, 提供全球最大、最权威的化学及相关学科文献、物质和反应信息。SciFinder 涵盖了化学及相关领域如生物、医药、工程、农学、物理等多学科、跨学科的科技信息。通过 SciFinder, 可以访问由 CAS 全球科学家构建的全球最大并每日更新的化学物质、反应、专利和期刊数据库。	全库开通 (专利模块 PatentPak 和合成方法学 MethodsNow 除外)
34	Science Online 美国《科学》周刊*	电子期刊	美国《科学》周刊 (Science) 由爱迪生于 1880 年创建, 1900 年开始由美国科学促进会 (American Association for the Advancement of Science) 负责出版。Science Online 是《科学》杂志的网络数据库, 收录了 1997 年以来的全文期刊, 学科涉及生命科学及医学、各基础自然科学、工程学以及部分人文社会科学等。	全库开通

注: 1. 我馆馆藏电子资源共有 34 个, 其中 Wiley 在线期刊数据库内含 8 个学科子库。2. 标 “*” 为当年购买电子资源。

2.2.3 自建数据库资源

- 广东石油化工学院学位论文库：全库目前共收录 26507 份学位论文，其中 2022 年收录 7627 份学位论文，2021 年收录 5002 份学位论文，2020 年收录 4648 份学位论文，2019 年收录 4861 份学位论文，2018 年收录 4369 份学位论文。
- 石油化工特色数据库：根据石油化工特色数据库的建设要求，收集整理了校史、校友资源部分内容和 2021 年广东石油化工学院年鉴。

3 服务

3.1 开放情况

除法定节假日、寒暑假调整开放时间外，全年正常开放。每周累计开放 112 小时。

3.2 接待读者情况

- 全年书库、阅览室接待读者 245219 人次，全年进馆人数 773126 人次。
- 办理 2022 级本科新生及 2020 级专插本新生借阅权限批量审批 6934 人。
- 图书馆主页访问量 115588 次，页面访问总量 387561 次。
- 自助打印机全年使用量 1953 人次。

3.3 纸质图书借还情况

随着移动网络的普及和阅读资源的电子化，阅读方式及兴趣的改变，以及新冠疫情等因素的影响，近年来图书馆纸质图书借阅量持续走低，并呈现逐年下滑现象。2022 年读者借还量为 46263 册，相比较 2021 年（100751 册）下降幅度较大。

3.3.1 图书分类借阅情况

各类图书借阅情况见表 3-1，文学类图书借阅数量排名第一。

表 3-1 2022 年图书分类借阅情况

类名	类号	借阅(册)	借阅比例(%)
马列主义、毛泽东思想、邓小平理论	A	297	1.39
哲学、宗教	B	1482	6.92
社会科学总论	C	586	2.73
政治、法律	D	882	4.12
军事	E	74	0.35
经济	F	780	3.64
文化、科学、教育、体育	G	794	3.71
语言、文字	H	1356	6.33
文学	I	8310	38.78
艺术	J	357	1.67
历史、地理	K	1770	8.26
自然科学总论	N	37	0.17
数理科学和化学	O	732	3.42
天文学、地球科学	P	131	0.61
生物科学	Q	133	0.62
医药、卫生	R	182	0.85
农业科学	S	45	0.21
工业技术	T	3285	15.33
交通运输	U	15	0.07
航空、航天	V	8	0.04
环境科学、安全科学	X	137	0.64
综合性图书	Z	36	0.17
分类合计		21429	100.00

注：本表借阅数据不含续借图书册次。

3.3.2 各月份图书借还情况

各月份图书借还情况见图 3-1。1、2 月份由于受假期影响，借还总量偏低，为 3373 册；3 月至 4 月期间，由于新学期开学及读书节活动的推广，学生利用图书资源较多，图书借还总量上升为 13912 册；5 月至 6 月期间为毕业生还书高峰期，还书量比借阅量高 3265 册，图书借还总量 12377 册；7、8 月份再次受假期影响，图书借还总量再次走低，为 2254 册；9、10、11 月根据新冠疫情校园防控要求，图书馆外借书库多次停止开放，图书借还总量仅为 9630 册；12 月份由于大部分学生提前离校，留校的多为考研学生，图书借还总量持续走低，为 2545 册。

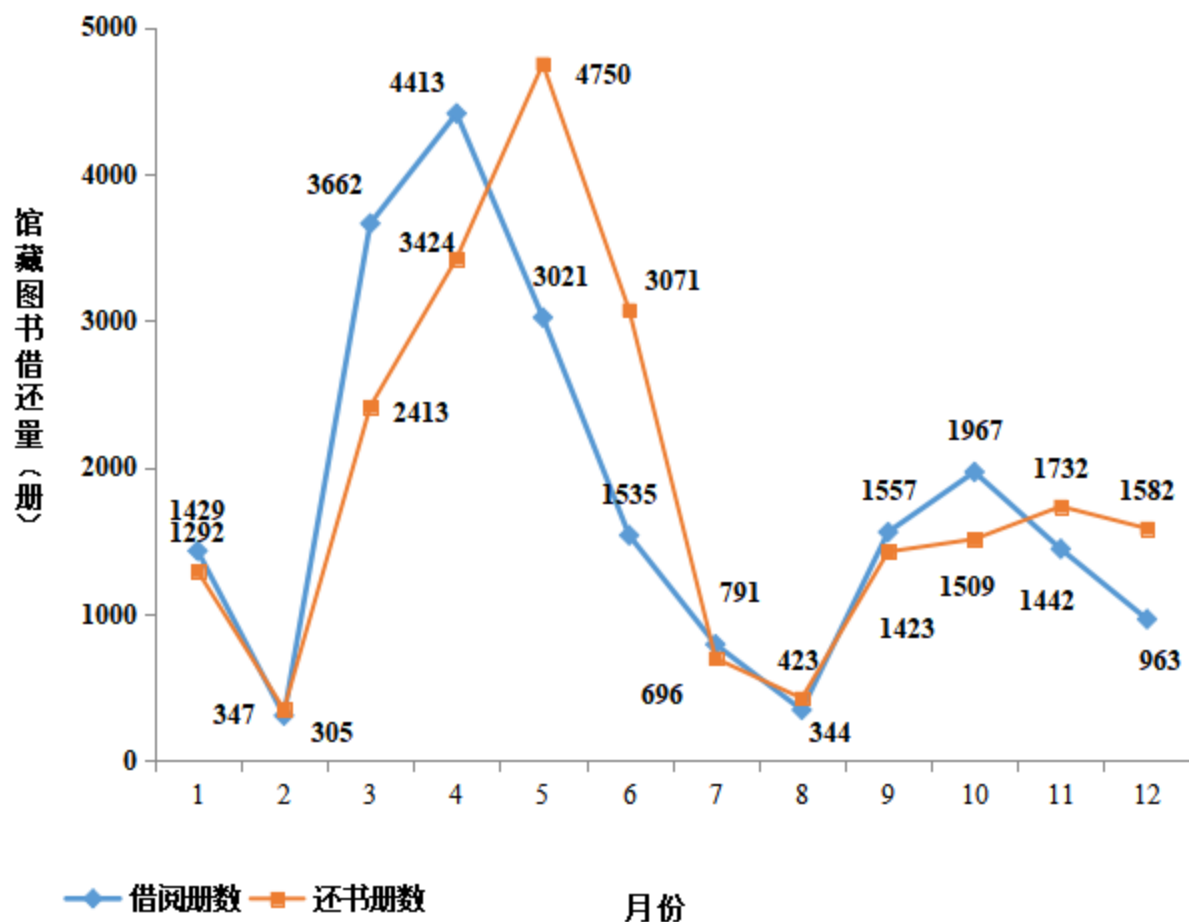


图 3-1 2022 年各月份图书借还情况

3.3.3 各年级图书借阅情况

各年级借阅情况如图 3-2 所示。2020 级（大三）学生的图书借阅量最高。

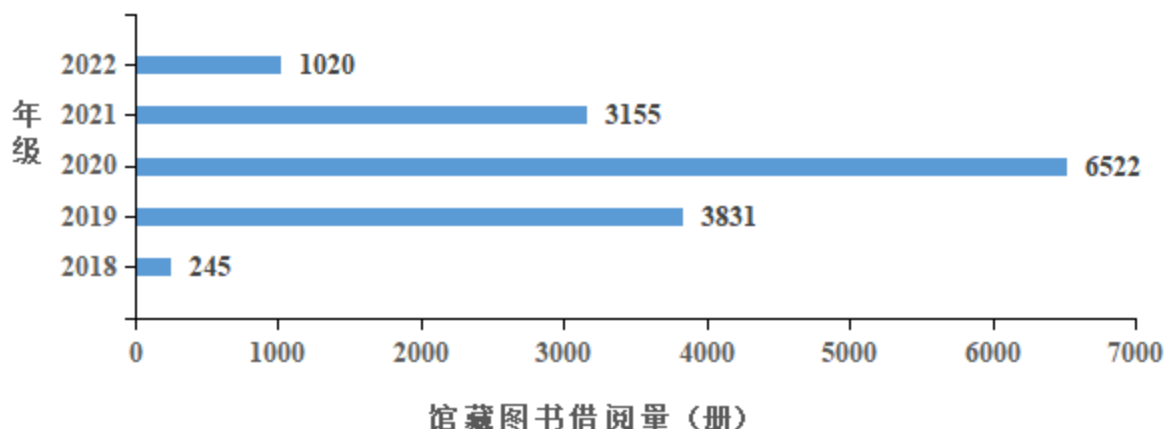


图 3-2 2022 年各年级借阅情况

3.3.4 各学院借阅情况

各学院借阅情况如图 3-3 所示，借阅册数排前四位的学院，分别是文法学院、机电工程学院、理学院和自动化学院，均在官渡校区。西城校区各二级学院的借阅量总体偏低。

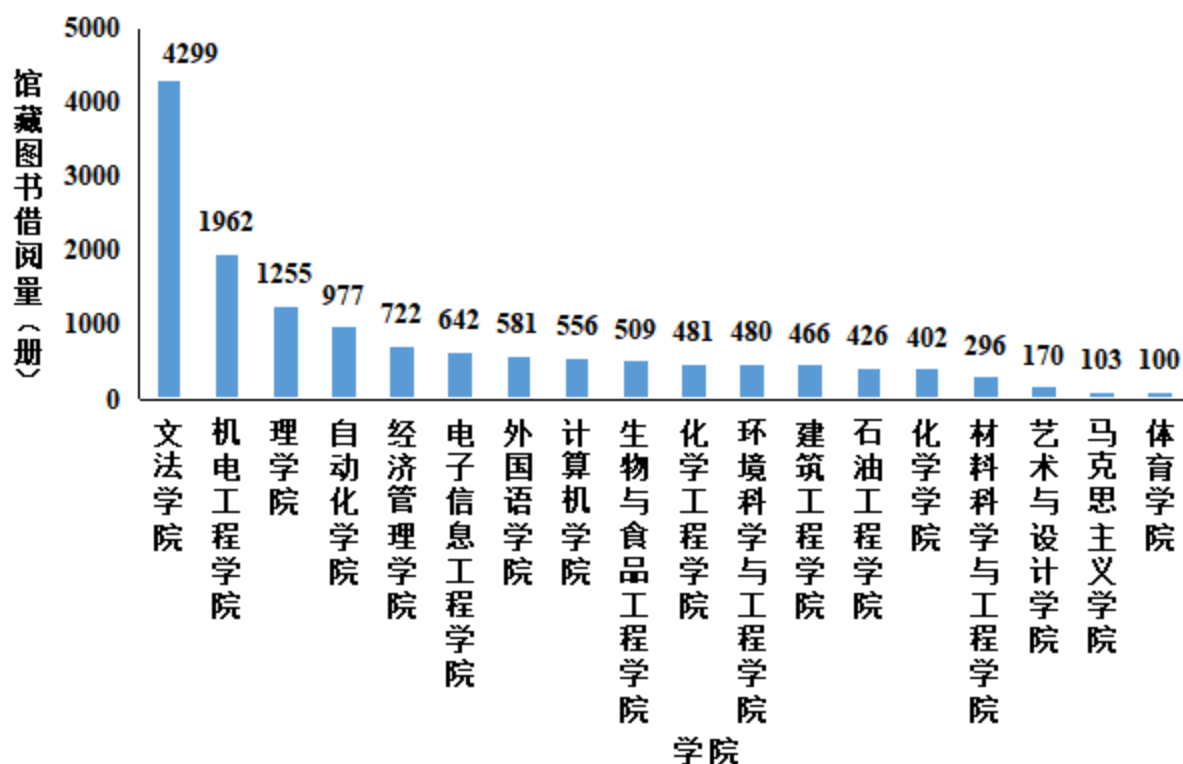


图 3-3 2022 年各学院借阅情况

3.3.5 读者借阅排行

全年读者借阅排行情况见表 3-2，个人最高借阅量为 172 册。

表 3-2 2022 年度读者借阅排行榜

借阅排名	借阅册次	姓名	读者单位
1	172	李森辉	自动化学院 自动化 20-1
2	153	廖柄皓	计算机学院 计算机科学与技术 20-3
3	150	白曦	机电工程学院 材料成型及控制工程 19-2
4	103	陈心仪	化学学院 应用化学 20-7
5	91	罗观莲	文法学院 中文 18-6
6	87	李菲菲	文法学院 汉语言文学（师范）20-1
7	84	范炜雯	理学院 地理科学 20-2
8	80	陈震远	理学院 教学单位
9	79	鲁程宇	自动化学院 电气工程及其自动化(卓越班) 22-2
10	73	黄东升	计算机学院 物联网工程 20-2

3.3.6 热门图书借阅排行榜

全年纸质图书借阅排行前十情况见表 3-3。

表 3-3 2022 年度纸质图书借阅排行榜

排名	题名	责任者	索书号	借阅次数
1	平凡的世界	路遥著	I247.57/4043	134
2	百年孤独	(哥伦比亚)加西亚·马尔克斯著	I775.4/3	33
3	明朝那些事儿	当年明月著	K248.09/20	32
4	围城	钱钟书著	I246.5/3	24
5	神雕侠侣.第 2 版	金庸著	I247.48/4	23
6	毛泽东选集.第 2 版	毛泽东著	A41/3	22
6	武动乾坤	天蚕土豆著	I247.59/201	22
8	房思琪的初恋乐园	林奕含著	I247.57/4894	21
9	笑傲江湖.第 2 版	金庸著	I247.58/110	20
10	云边有个小卖部	张嘉佳著	I247.57/4534	18

3.3.7 读者荐购情况

全年读者通过荐购系统荐购图书 386 册。

3.4 电子资源使用情况

馆藏电子资源使用情况见表 3-4，2022 年电子资源访问使用总量 16110532 次，全年下载量 1163983 篇/册次。其中数据库全文下载总量 1029509 篇，电子图书下载总量 134474 册。

表 3-4 2022 年电子资源使用情况汇总表

序号	电子资源名称	文献类型	全年下载量 (篇/册次)	全年访问量 (次)
外文数据库	1 Springer 电子期刊全文数据库	电子期刊(全文)	15851	/
	2 ACS(美国化学学会)(1-3月)	电子期刊(全文)	2904	/
	3-10 Wiley 在线期刊数据库(共8个学科包)	电子期刊(全文)	1532	/
	11 Scifinder Academic 数据库(1-3月)	期刊、学位论文等(文摘和数值型)	522	/
	12 EBSCOHost(ASP+BSP)数据库	电子期刊(全文)	127	/
	13 ASME(美国机械工程师学会)(1-3月)	电子期刊(全文)、标准、会议记录	366	/
	14 Science Online 美国《科学》周刊	自然科学类电子单刊	649	/
中文数据库	15 CNKI 中国学术期刊(网络版)	电子期刊(全文)	617442	626265
	16 CNKI 中国优秀硕士学位论文	硕士学位论文	137432	246815
	17 CNKI 中国博士学位论文	博士学位论文	69721	75371
	18 CNKI 中国重要报纸数据库	报纸	16544	13075
	19 CNKI 中国重要会议论文数据库	会议论文	17692	18170
	20 CNKI 国家标准全文数据库	标准文献	10572	11368
	21 CNKI 中国工具书网络出版总库	工具书	9689	/
	22 超星移动图书馆	综合型文献	/	13518683
	23 MET 全民英语学习资源库	多媒体学习资源库	/	456819
	24 中经网统计数据库	事实型数据	127831	435215
25 读秀学术搜索	目录/文摘/索引	/	114959	
26 百链	电子期刊、图书等	/	232157	
27 环球英语多媒体资源库	外语学习网络课程	/	253759	
电子图书	28 歌德电子书借阅机	电子书借阅机	14616	/
	29 畅想之星电子书阅读数据库	电子图书	96193	/
	30 畅想之星电子书借阅机	电子书借阅机	22062	44262
	31 超星汇雅电子书	电子图书	901	62522
	32 Springer 电子图书	电子图书	702	/
永久访问库	33 Proquest 学位论文全文数据库(PQDT)(外文)	硕博学位论文	138	1092
	34 OUP(牛津大学出版社)电子期刊(外文)	自然科学类电子单刊	497	/
总计			1163983	16110532

注：馆藏电子资源 34 个，其中外文数据库 16 个，中文数据库 13 个，电子图书数据库 5 个。

3.5 推广服务

受疫情影响，2022年图书馆读书节期间的推广活动以线上为主，共开展活动10项，1710人次参加。此外，新生报道日当天，图书馆分别在3个校区设置了4个迎新服务点喜迎2022级新生，向新生推介图书馆服务及资源。各项推广活动情况见表3-5。

表3-5 2022年推广活动情况

时间	活动主题	参加人次
4月21日-5月25日	“花间四月 品味经典”新东方英文诗歌赏析活动	65
4月21日-6月12日	第十一届“图书馆杯”广东全民英语口语大赛	70
4月23日-5月23日	第二届“超星杯”红色图书阅读马拉松大赛	330
4月23日-5月23日	“科技强国 未来有我”视频观看打卡活动	202
4月23日-5月23日	“还书免责 借阅无限”活动	359
4月23日-5月23日	“书香广油，你我共‘荐’”活动	10
4月23日-5月30日	“智信杯”广东省高校信息素养挑战赛	14
4月23日-5月31日	“学问杯”2022年广东省高校图书馆影评大赛	11
5月3日-5月23日	“检索十答，一站到底”检索大赛	561
5月12日-5月20日	中科杯“喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时”党史知识竞赛	88
9月13日-9月14日	新生报到日迎新活动	744

3.6 参考咨询服务

- 提供电话咨询、QQ/微信咨询、邮件咨询和当面咨询等多种咨询渠道。

3.7 信息服务

- 图书馆主页推出“图书馆年度报告”栏目。
- 更新新生专栏部分栏目内容，并增加子栏目1个。
- 代查代检：410项
- 科技查新：3项
- 文献传递：28篇

● 学科服务

- 为学校提供《广东石油化工学院学科建设 ESI 报告》6 期（1 月、3 月、5 月、7 月、9 月、11 月）
- 为学校提供《广东石油化工学院 ESI 简报》4 期（5 月、7 月、9 月、11 月）
- 为计算机学院提供《广东石油化工学院潜力学科分析——计算机科学》1 份
- 为发现处提供《2022 年 ESI 工程学论文学院贡献度》1 份
- 更新《ESI 期刊目录》10 份（工程学 2 份、化学 2 份、环境 2 份、计算机 2 份、全学科 2 份）
- 制作《广东石油化工学院高水平论文情况》5 期（3 月、5 月、7 月、9 月、11 月）
- 制作《广东石油化工学院 SCIE/SSCI 论文收录情况》17 份（工程学 5 份、化学 4 份、环境 5 份、计算机 2 份、全学科 1 份）

3.8 信息素养教育

3.8.1 数据库资源利用培训讲座

图书馆举办系列数据库培训讲座推广图书馆的数据库资源，全年举办 6 场线上培训讲座，共培训 2571 人，培训情况见表 3-6。

表 3-6 2022 年数据库资源利用培训情况

时间	讲座主题	参加人数
4 月 13 日	书山有路 知网为径——掌握检索技巧，提升阅读效率	626
4 月 20 日	超星数据资源，与你青春环游	560
4 月 27 日	Springer Nature 平台在线讲座	499
10 月 19 日	学海无涯 知网作舟——游信息海洋，获知识宝藏	299
10 月 26 日	超星数据资源，与你青春环游	291
11 月 3 日	用思维导图练就最强大脑——软件通数据库使用介绍	296

3.8.2 新生入馆教育培训

制作了新生入馆教育在线培训系列课程，包括《新生入馆教育培训》视频、《新生攻略》系列推文放在图书馆主页以及微信公众号供新生学习。共培训了 18 个学院的 165 个新生班 6600 余名新生。

3.9 宣传工作

- 在学校主页发布新闻和通知共 74 篇，在图书馆主页发布新闻和通知共 95 篇。
- 图书馆微信公众号总关注人数 30580 人，新增关注人数 4775 人，净增关注人数 1406 人，公众号菜单点击量 89400 次，发送微信推文 147 条，图文阅读次数 117674 次。
- 图书馆为读者发放《读者手册》7400 余册，派发《图书馆利用指南》、数据库使用说明等宣传资料 6300 余份。
- 通过《新生攻略》、《专题图书推介》等系列微信推文进行图书馆资源和服务的宣传和推广。

4 合作

4.1 与学生处合作

- 图书馆与学生处联合举办“读者之星”评选活动，合作推出专业经典必读书目和经典著作书目。

4.2 与创新创业学院合作

- 图书馆与创新创业学院合作举办读书节系列活动 6 个。

4.3 与学校青年志愿者协会合作

- 图书馆与学校团委青年志愿者协会合作开展“疫情防控，志愿者在行动”志愿服务活动。

5 大事记

1 月 召开第三届职工大会暨工会会员大会。

2 月 正式启用流通二库新书库。

3 月 召开 2021 年度广东石油化工学院图书馆工作委员会会议。

4 月 开展“政治型、服务型、奋斗型”党支部创建活动。

4 月 组织筹办全校性读书节系列活动，面向全校师生开展阅读推广工作。

5 月 举办党的十九届六中全会精神集中学习研讨班。

5 月 举办广东省中科杯“喜迎二十大·青春逢盛世·奋斗正当时”党史知识竞赛。

5 月 图书馆主页全新推出“图书馆年度报告”专栏。

6 月 开展“感悟乡村振兴·共享美好生活”庆三八主题实践活动。

6 月 图书馆新入职员工培训。

6 月 表彰“学习强国”学习积极分子、年度学习进步奖以及“阅读达人”。

6-7 月 开展庆祝中国共产党成立 101 周年党员系列活动。

9月 举办线上新生入馆教育培训。

9月 开展纪律教育学习月廉政专题党课活动。

配合学校相关二级学院做好电气工程及其自动化专业认证、
11月 焊接技术与工程新增专业评估、能源化学工程新增专业的相关工作。

12月 开展党的二十大精神学习宣讲研讨会。

12月 完成《广东石油化工学院西城校区图书馆工程可行性研究报告》（初稿）。

完成汇文 OPAC 系统、电子阅览室管理系统和学位论文系统
12月 从旧服务器到新服务器虚拟机的迁移工作，实现本馆所有信息系统虚拟化。

对电子阅览室金盘管理系统进行二次开发，完善其登录管理和监控功能。
12月

图书馆全年接受社会各界以及广大师生捐赠各类图书合计
12月 2188 册。
