



广东石油化工学院

GUANGDONG UNIVERSITY OF PETROCHEMICAL TECHNOLOGY



# 图书馆年度报告

2021  
LIBRARY  
ANNUAL REPORT

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 纸质图书借阅服务情况.....	8
3.4 电子资源使用情况.....	12
3.5 推广服务.....	14
3.6 参考咨询服务.....	14
3.7 信息服务.....	14
3.8 信息素养教育.....	15
3.9 宣传工作.....	16
4 合作.....	16
4.1 与学生处合作.....	16
4.2 与创新创业学院合作.....	16
4.3 与学生社团合作.....	16
4.4 与学校青年志愿者协会合作.....	16
5 大事记.....	17



# 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 59 人，其中在编职工 39 人，合同工 20 人（包括新机制合同工 6 人）。正高职称 6 人、副高职称 9 人、中级职称 22 人、初级职称及以下 22 人，具有中级以上（含中级）职工占全馆职工人数的 63%。

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）、报刊阅览室、过报刊一库、过报刊二库、设计书库、赠送书库、捐赠教参书库、外文阅览室、工具书阅览室、特藏文库、电子阅览室、光盘阅览室、样本书阅览室、自习室、西城校区临时图书馆等，阅览座位 2039 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。截止 2021 年末，馆藏纸质图书约 175.16 万册（不含过刊合订本和光盘），中外文纸质期刊种类达 742 种，中外文报纸 62 种，电子图书达 108.96 万册（本地镜像 108.36 万册），电子期刊达 16824 种，电子资源 36 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、委托借还、科技查新和代查收录等网络信息服务。同时，图书馆还承担学术报告、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的组织及安排工作，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

表 2-1 2021 年资源建设情况一览表

资源种类	经费投入	购买资源概况
纸质图书	80 万元	18706 册
电子图书	1 万元	电子图书数据库 1 个，共 6000 册
报刊	27.8 万元	中文纸质期刊 705 种、外文纸质期刊 37 种、中外文报纸 62 种
数据库	166 万元	中文数据库 10 个、外文数据库 5 个
经费总计		274.8 万元

### 2.2 馆藏资源

#### 2.2.1 馆藏纸质资源

纸质图书藏书情况：2021 年新增纸质图书共 21515 册。其中，新购图书 18706 册，接收捐赠图书 2809 册；社会科学类图书 10099 册，自然科学类图书 11416 册；中文图书 21306 册，外文图书 209 册。

2021 年末馆藏纸质图书总量约 175.16 万册（含赠送图书，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 961631 册，自然科学类（类号 N-Z）可借阅图书 754708 册，未入库赠书 28000 册，科研用书 7267 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有 92360 册。

2021 年订购纸质报刊情况：中文期刊 705 种，外文期刊 37 种，中外文报纸 62 种。

表 2-2 2021 年各类别可借纸质图书分布情况

类名	类号	种	册	备注
马列主义、毛泽东思想、邓小平理论	A	2103	8502	社会科学类 图书合计 262289 种， 961631 册。
哲学、宗教	B	19449	69108	
社会科学总论	C	9984	35658	
政治、法律	D	29456	101218	
军事	E	2185	8048	
经济	F	46997	155305	
文化、科学、教育、体育	G	26546	95604	
语言、文字	H	28275	123180	
文学	I	55706	217455	
艺术	J	15324	49413	
历史、地理	K	26264	98140	
自然科学总论	N	2765	9412	自然科学类 图书合计 216072 种， 754708 册。
数理科学与化学	O	23700	101511	
天文学、地球科学	P	6310	16788	
生物科学	Q	6440	19723	
医药、卫生	R	9022	29102	
农业科学	S	3709	11606	
工业技术	T	146089	507244	
交通运输	U	5023	15590	
航空、航天	V	698	2147	
环境科学、安全科学	X	8035	27798	
综合性图书	Z	4281	13787	
分类合计		478361	1716339	

表 2-2 说明：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

当年新增可访问电子图书总数 6000 册，2021 年末电子图书总数 1089648 册（本地镜像 1083648 册）。馆藏电子资源 36 个，当年购买电子资源 16 个，其中中外文数据库 15 个，电子图书数据库 1 个。

表 2-3 2021 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 500 多家培养单位的博士学位论文 40 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 770 多家培养单位的优秀硕士学位论文 430 多万篇,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。	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。	全库开通
6	CNKI 国家标准全文数据库	标准文献	收录了由中国标准出版社出版的,国家标准化管理委员会发布的所有国家标准,占国家标准总量的 90%以上。标准的内容来源于中国标准出版社,相关的文献、专利、成果等信息来源于 CNKI 各大数据库。文献收录年限自 1950 年至今。	全库开通
7	CNKI 中国工具书网络出版总库(2019 版权年)	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。	全库开通
8	人大复印报刊资料	电子期刊	内容源于中国人民大学书报资料中心《复印报刊资料》纸质期刊,《复印报刊资料》转载量是学术界评价人文社科期刊以及论文的影响尺度之一。汇集了自改革开放以来国内报刊公开发表的人文社科学术研究成果精萃,新版新增了“转载查询”和“选题分析”两大功能。	1995 年以来的全文

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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	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
14	环球英语多媒体资源库	外语学习网络精品课程	包括出国英语、学历英语、应用英语、职业英语、热门小语种、职称英语等六大类。几百门网络课程，提供外语基础、口语提高、小语种入门、考前辅导、求职指导等全线外语培训。	全库开通
15	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
16	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，已经和全国 440 余家供货商合作，包括化学工业出版社等，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



序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
17	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
18	歌德电子书借阅机	电子图书、期刊、报纸、视频	内置 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。电子图书涵盖精品推荐、经典名著、生活保健、经管理财、成功励志、小说传记、历史军事、文学艺术、人文社科、政治法律、人生哲学、亲子育儿等，每月更新 150 多本。	全库开通
19	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。	订购的 5 种期刊享有 2013-2019 年免费访问权
20	SPE（美国石油工程师协会）数据库	电子期刊	SPE 是提供有关石油和天然气勘探与生产技术信息的重要来源，包括美国石油协会、美国岩石力学协会、美国安全工程协会、石油工程师协会等 13 个子数据库。收录从 2009 年的文档至今。	全库开通
21	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 多种的非刊全文出版物（如案例分析、专著、国家及产业报告等）。	全库开通
22	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
23	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。	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
24	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
25	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。	Science Online 美国《科学》周刊
26   33	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。其期刊也一直以高质量著称。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 8 个学科。	8 个学科全库开通 (见简介)
34	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)
35	Springer 电子图书 (化学与材料学科包和工程学科包)	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 2015 版权年工程 学科包
36	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

表 2-3 说明: 我馆馆藏电子资源共有 36 个, 其中 Wiley 在线期刊数据库内含 8 个学科子库。

### 2.2.3 自建数据库资源

- 广东石油化工学院学位论文库：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，全库目前共收录 18880 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内容，收集整理校友资源中全国劳模、五一劳动奖章、校友风采等内容和 2020 年广东石油化工学院年鉴内容。

## 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 363565 人次，全年进馆人数 1140156 人次。
- 办理 2021 级本科新生及 2019 级专插本新生借阅权限批量审批 6534 人，办理 2021 届毕业生离校手续 5138 人。
- 图书馆主页访问量 140828 次，页面访问总量 437287 次。
- 自助打印机全年使用量 8237 人次。

### 3.3 纸质图书借阅服务情况

#### 3.3.1 图书分类借阅情况

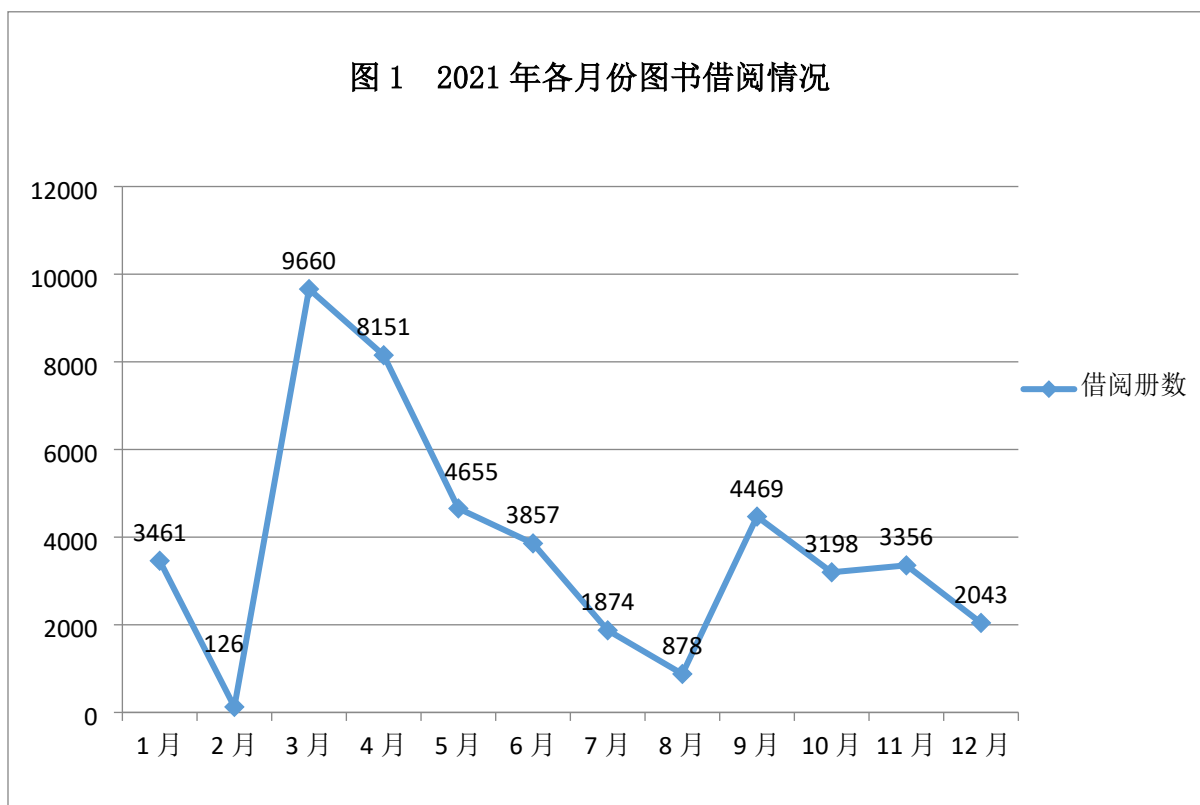
图书馆馆藏纸质图书总量约 175.16 万册（含赠送图书和科研用书，不含过刊合订本和光盘），可借阅纸质图书 478361 种，1716339 册。全年读者借还图书 100751 册次（含续借图书 6512 册），各类图书借阅情况见表 3-1。

表 3-1 2021 年图书分类借阅情况

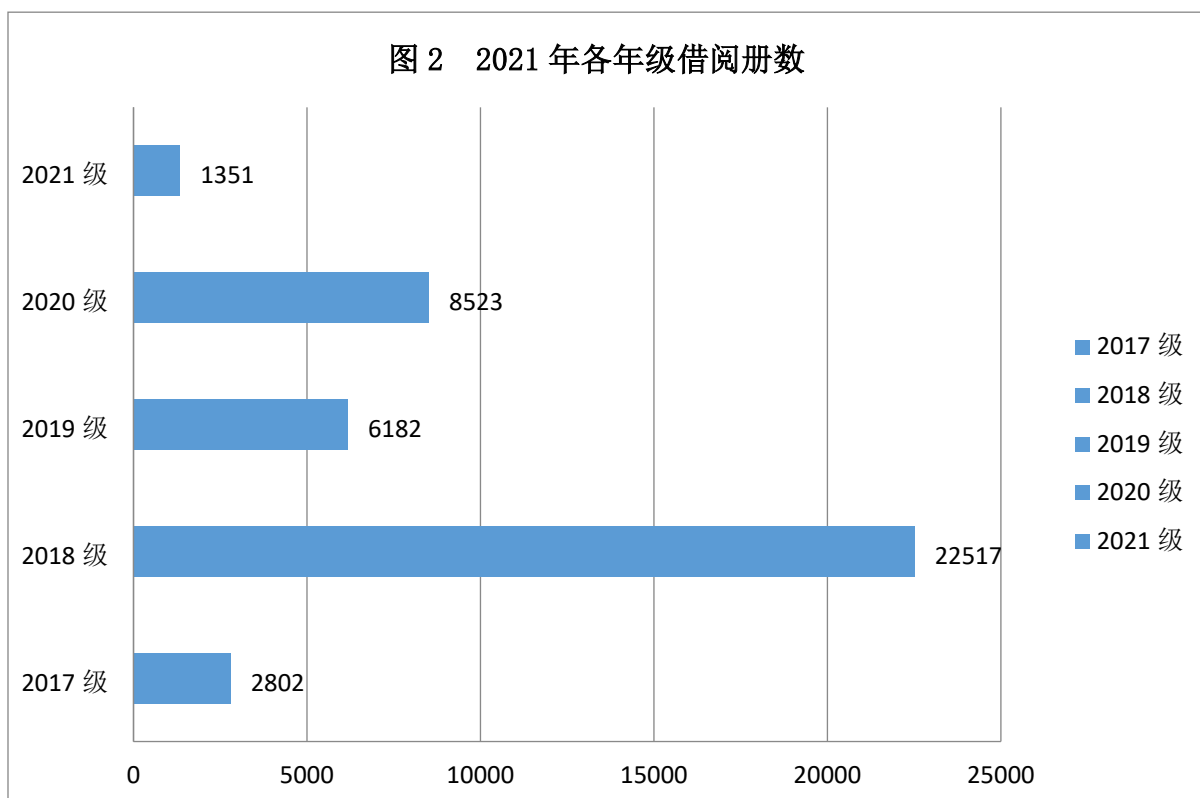
类名	类号	借阅（册）	借阅比例
马列主义、毛泽东思想、邓小平理论	A	488	1.07%
哲学、宗教	B	3234	7.07%
社会科学总论	C	1043	2.28%
政治、法律	D	1893	4.14%
军事	E	166	0.36%
经济	F	2024	4.43%
文化、科学、教育、体育	G	1878	4.11%
语言、文字	H	3702	8.10%
文学	I	17071	37.33%
艺术	J	1101	2.41%
历史、地理	K	4054	8.87%
自然科学总论	N	85	0.19%
数理科学和化学	O	1546	3.38%
天文学、地球科学	P	293	0.64%
生物科学	Q	140	0.31%
医药、卫生	R	334	0.73%
农业科学	S	55	0.12%
工业技术	T	6279	13.73%
交通运输	U	58	0.13%
航空、航天	V	10	0.02%
环境科学、安全科学	X	196	0.43%
综合性图书	Z	78	0.17%
分类合计		45728	100.00%

表 3-1 说明：本表借阅数据不含续借图书册次。

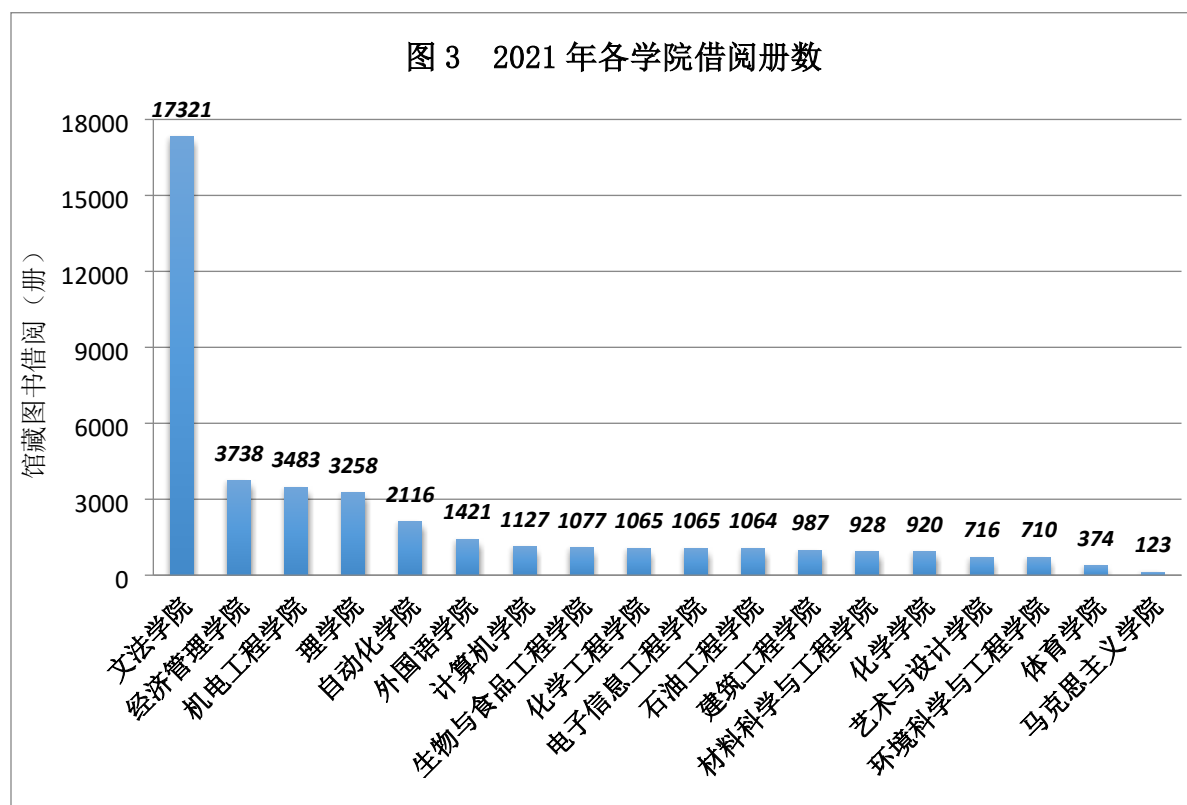
### 3.3.2 各月份图书借阅情况



### 3.3.3 各年级图书借阅情况



### 3.3.4 各学院借阅情况



### 3.3.5 读者借阅排行

表 3-2 2021 年度读者借阅排行榜

借阅排名	借阅册次	姓名	读者单位
1	209	林夏颖	文法学院 中文 18-10
2	205	郑泽芳	文法学院 中文 18-8
3	172	王敏璇	文法学院 中文 18-9
4	141	温惠明	文法学院 中文 18-13
5	138	李森辉	自动化学院 自动化 20-1
6	135	刘丹	文法学院 中文 18-7
7	134	吴荣	文法学院 中文 18-5
8	131	梁友娣	文法学院 中文 18-8
9	108	王颖欣	文法学院 历史 18-9
10	107	李颖婷	经济管理学院 会计 18-8

### 3.3.6 热门图书借阅排行榜

表 3-3 2021 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	131
2	明朝那些事儿	当年明月著	K248.09/20	118
3	太平洋上的风:英汉对照.1-9	北岛主编	H319.4/4631	75
4	南十字星之下.1-8	北岛主编	H319.4/4633	65
5	毛泽东选集.第 2 版	毛泽东著	A41/3	46
6	炼火尽头的祈祷.1-7	北岛主编	H319.4/4634	39
7	橄榄林的黄昏.1-5	北岛主编	H319.4/4635	38
8	围城	钱钟书著	I246.5/3	36
9	哑舍.零-伍	玄色著	I247.57/3695	31
10	蒋勋说红楼梦.1-8.第 3 版	蒋勋著	I207.411/138	31

### 3.3.7 读者荐购情况

全年读者通过荐购系统荐购图书 665 册。

## 3.4 电子资源使用情况

图书馆共有电子资源 36 个，2021 年电子资源访问使用量 13698930 次，数据库全文下载总量 1191077 篇；电子图书总量 1089648 册，中文电子图书下载 227250 册，外文电子图书下载 5840 册。

表 3-4 2021 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	全年访问量
外文数据库	1	ACS(美国化学学会)	电子期刊(全文)	14205 篇	/
	2	Springer 电子期刊全文数据库	电子期刊(全文)	17479 篇	/
	3-10	Wiley (共 8 个学科包)	电子期刊(全文)	12913 篇	/
	11	Scifinder Academic 数据库	期刊、学位论文等 (文摘和数值型)	2298 篇	/
	12	Science Online 美国《科学》周刊	电子期刊(全文)	1111 篇	/
	13	EBSCOHost (ASP+BSP) 数据库	电子期刊(全文)	1865 篇	/
	14	ASME (美国机械工程师学会)	电子期刊(全文)、 标准、会议录	909 篇	/
	15	SPE (美国石油工程师协会) 数据库	电子期刊(全文)	982 篇	/
	16	Proquest 学位论文全文数据库(PQDT)	硕博学位论文	40 篇	/
	17	OUP (牛津大学出版社) 电子期刊	电子期刊(全文)	/	/
中文数据库	18	CNKI 中国学术期刊(网络版)	电子期刊(全文)	781969 篇	787957 次
	19	CNKI 中国优秀硕士学位论文	硕士学位论文	163559 篇	297199 次
	20	CNKI 中国博士学位论文	博士学位论文	75667 篇	39537 次
	21	CNKI 中国重要报纸数据库	报纸	32235 篇	25967 次
	22	CNKI 中国重要会议论文数据库	会议论文	28048 篇	17837 次
	23	CNKI 国家标准全文数据库	标准文献	22360 篇	12498 次
	24	CNKI 中国工具书网络出版总库	工具书	15434 篇	/
	25	超星移动图书馆	综合型文献	/	10781726 次
	26	读秀学术搜索	目录/文摘/索引	/	299868 次
	27	百链	电子期刊、图书等	/	252668 次
	28	MET 全民英语学习资源库	多媒体学习资源库	/	450063 次
	29	环球英语多媒体资源库	外语学习网络课程	/	223288 次
	30	中经网统计数据库	事实型数据	/	428654 次
	31	人大复印报刊资料	电子期刊(全文)	20003 篇	38900 次
电子图书	32	歌德电子书借阅机	电子书借阅机	21294 册	/
	33	畅想之星电子书阅读数据库	电子图书	137362 册	/
	34	畅想之星电子书借阅机	电子书借阅机	21084 册	42768 次
	35	Springer 电子图书(化学与材料学科包和工程学科包)	电子图书	5840 册	/
	36	超星汇雅电子书	电子图书	47510 册	/

表 3-4 说明: 馆藏电子资源 36 个, 其中外文数据库 17 个, 中文数据库 14 个, 电子图书数据库 5 个。



### 3.5 推广服务

表 3-5 2021 年阅读推广活动情况

时间	活动主题	读者参加情况
4月23日-5月23日	“超星杯”红色图书阅读马拉松大赛	525人参加
4月23日-5月23日	“建党百年·峥嵘岁月”一视频观看打卡活动	1011人参加
4月23日-5月23日	“还书免责·借阅无限”活动	225人参加
4月23日-5月23日	“知网杯”图书馆馆徽设计大赛	20人参加
4月27日-5月23日	第二届“爱上检索·知识发现之旅”检索大赛	925人参加
4月23日-6月5日	第十届“图书馆杯”广东全民英语口语大赛	109人参加
4月27日-5月23日	畅想之星电子阅读机有奖体验活动	159人次参加
9月10日-9月11日	新生报到日迎新活动	600余人参加

### 3.6 参考咨询服务

- 提供电话咨询、QQ咨询、邮件咨询、当面咨询等多种咨询渠道。
- 专栏服务：图书馆主页推出“新生专栏”栏目，下设“认识图书馆”、“服务指南”、“新手课堂”、“图书馆微视频”、“常见问题”、“新生导读”、“读者手册”、“入馆考试”等二级栏目供新生深入了解图书馆的资源与服务。

### 3.7 信息服务

- 代查代检：498项
- 科技查新：6项
- 文献传递：33篇

## ● 学科服务

- 为学校提供 ESI 学科分析报告 5 份（3 月、5 月、7 月、9 月、11 月）
- 为广东省石油化工污染过程与控制重点实验室提供 2018-2021 年 SCI/SSCI 论文详细信息
- 为发展规划与学科建设处提供 ESI 工程学学科贡献度情况
- 为二级学院提供 ESI 期刊目录 2 份（3 月、11 月）

## 3.8 信息素养教育

### 3.8.1 数据库资源利用培训讲座

表 3-6 2021 年数据库资源利用培训情况

时间	讲座主题	参加人数
4 月 28 日	畅享超星，助力学术智慧——超星 2021 世界读书日培训活动	222
5 月 6 日	如何通过「MET 全民英语」脱离“哑巴英语”	310
5 月 11 日	Springer Nature 为您的科研助力	182
5 月 18 日	ACS 美国化学学会期刊助力学术科研	118
10 月 27 日	学海无涯，知网作舟——文献检索阅读分析	519
11 月 3 日	超星学术，与你一同在大学里披荆斩棘	538
11 月 10 日	《用统计数据的钥匙，开启学研生活——中经数据资源介绍》	321
11 月 17 日	开启发现之门，助力科研进步——如何使用 SpringerLink 发现与您最相关的研究	584

### 3.8.2 新生入馆教育培训

为全校 18 个学院的 126 个新生班和 23 个专升本班 6500 余名新生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、《2021 级新生入馆教育培训》PPT 等，放在官渡校区图书馆东门大厅、图书馆主页以及微信公众号供新生学习。

## 3.9 宣传工作

- 在学校主页发布新闻和通知共 68 篇，在图书馆主页发布新闻和通知共 131 篇。
- 图书馆微信公众号总关注人数 28971 人，新增关注人数 4326 人，公众号菜单点击量 148394 次，发送微信推文 157 条，图文阅读次数 123788 次。
- 图书馆为读者发放《读者手册》6700 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《新生问答》、《图书馆新生指南》、《新手课堂》、《服务指南》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 与学生社团合作

图书馆与学校团委读者协会合作开展“梦溪笔谈”征文大赛。

### 4.4 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“创建文明校园，志愿者在行动”志愿服务活动。

---

## 5 大事记

---

3 月                    召开广东石油化工学院图工委会议。

---

4-5 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。

---

6 月                    办理 2021 届毕业生离校手续。

---

6-7 月                开展以“铭记百年辉煌，担当育人使命”为主题的庆祝中国共产党成立 100 周年系列活动。

---

9 月                    图书馆主页全新推出“新生专栏”栏目。

---

9-11 月              举办线上新生入馆教育培训。

---

1-12 月              图书馆接受社会各界以及广大师生捐赠各类图书合计 2000 多册。

---