



广东石油化工学院
Guangdong University of Petrochemical Technology



2023年图书馆（档案馆）年度报告

广东石油化工学院图书馆(档案馆)
Guangdong University of Petrochemical Technology Library (Archive)

目 录

1 概况	1
2 馆藏资源与利用	2
2.1 资源建设	2
2.2 馆藏资源	2
2.2.1 馆藏纸质资源	2
2.2.2 馆藏电子资源	2
2.3 资源利用	3
2.3.1 纸质图书借还情况	3
2.3.2 电子资源使用情况	6
3 服务	8
3.1 读者服务	8
3.1.1 开放情况	8
3.1.2 接待读者情况	8
3.1.3 校园文化建设	9
3.3 学科服务	11
3.3.1 学科支持服务	11
3.3.2 信息素养教育培训	11
3.3.3 信息咨询服务	13
3.4 档案服务	13
3.4.1 档案管理	13
3.4.2 档案利用	13
3.4.3 档案数字化推广工作	14
3.4.4 档案人员培训	14
3.4.5 特色校史档案编研	14
4 合作与交流	15
4.1 合作情况	15
4.1.1 与研究生部合作	15
4.1.2 与发展规划部合作	15
4.1.3 与宣传部合作	15
4.1.4 与创新创业学院合作	15
4.1.5 与学校青年志愿者协会合作	16
4.1.6 与学生工作部合作	16
4.2 交流学习	16
5 大事记	18
附录：图书馆（档案馆）电子资源介绍	20

1 概况

广东石油化工学院创办历史可追溯到 1954 年在广州石牌创立的华南工学院（现华南理工大学）附设工农速成中学，后几经变迁，于 1985 年 4 月成立广东石油化工专科学校，1992 年 7 月改名为广东石油化工高等专科学校。2000 年 3 月，由广东石油化工高等专科学校和广东茂名教育学院（该院的办学历史可追溯到 1970 年的茂名师范学校）合并升格为广东省属本科院校——茂名学院。2010 年学校更名为广东石油化工学院。

广东石油化工学院图书馆（档案馆）设有四部两室，包括学科服务部、信息技术部、资源建设部、读者服务部和办公室、档案室。图书馆（档案馆）现有职工 65 人，其中在编职工 32 人，聘任制 6 人（含返聘 1 人），合同工 27 人（包括新机制合同工 10 人）。正高级职称 5 人、副高级职称 7 人、中级职称 25 人、初级职称及以下 28 人，具有中级以上（含中级）职工占全馆职工人数的 57%。

图书馆（档案馆）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、流通二库、样本书阅览室、外文阅览室、赠送书库、捐赠教学参考书库、工具书阅览室、特藏文库、报刊阅览室、设计书库、自习室、档案室等，阅览座位 2089 个。

图书馆（档案馆）根据学校专业设置的要求，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。2023 年馆藏纸质图书 182.6 万册，电子图书 108.96 万册，中文纸质期刊 529 种，外文纸质期刊 37 种，中外文纸质报纸 62 种，电子资源 33 个。档案室库藏全宗 3 个，档案案卷 11536 卷，69704 件，案卷排架延长线 926.51 米，实物档案 345 件，照片 5976 张（其中电子照片 3341 张），所有目录均已实现电子化。

图书馆（档案馆）不仅为学校的教学、科研提供信息资源保障，负责学校的综合档案管理，而且还提供参考咨询、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（档案馆）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、新生专栏、学科支持、图书馆年度报告等网络信息服务。同时图书馆（档案馆）还是学术报告、专题演讲、艺术展览等各类大型重要学术活动及科技文化活动举办的重要场所，为学校的教学科研提供有力支持。

2 馆藏资源与利用

2.1 资源建设

2023 年学校投入图书馆(档案馆)文献资源建设总经费 **238 万元**，其中，纸质图书经费为 **210 万元**，报刊为 **28 万元**（见表 2-1）。

表 2-1 2023 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
纸质资源	纸质图书	210	23227 册
	报刊	28	纸质期刊 566 种(658 份)，纸质报纸 62 种(91 份)
电子资源	电子图书	/	/
	数据库	/	/
经费总计		238	-

注：2023 年社科类图书(84 万元)重新招标致统计截止时间还未完成(约 2.2 万册)。

2.2 馆藏资源

2.2.1 馆藏纸质资源

- ❖ 2023 年新增纸质图书共 **24518 册**。其中，新购图书 **23227 册**，接收捐赠图书 **1291 册**；社会科学类图书 **2123 册**，自然科学类图书 **22395 册**；中文图书 **24289 册**，外文图书 **229 册**。
- ❖ 2023 年末，图书馆(档案馆)累计馆藏纸质图书总量约 **182.6 万册**（含未入库赠书 28000 册和科研用书 6939 册）。我馆可借阅图书共 **514841 种**，**1790994 册**，其中，社会科学类(类号 A-K)可借阅图书 **274333 种**，**987919 册**；自然科学类(类号 N-Z)可借阅图书 **240508 种**，**803075 册**。各类可借阅纸质图书情况见表 2-2。
- ❖ 2023 年订购纸质期刊 **566 种**，中文期刊 **529 种**，外文期刊 **37 种**。
- ❖ 2023 年末，图书馆(档案馆)过刊合订本共 **3804 种**，**97858 册**。
- ❖ 2023 年订购中外文纸质报纸 **62 种**，**91 份**。
- ❖ 2023 年全年读者荐购图书 **911 册**。

2.2.2 馆藏电子资源

- ❖ 2023 年购买电子资源 **19 个**，中文数据库 **12 个**，外文数据库 **4 个**，电子图书数据库 **3 个**。2023 年末，图书馆(档案馆)累计馆藏电子资源 **33 个**，其中，中文数据库 **13 个**，外文数据库 **15 个**，电子图书数据库 **5 个**。馆藏电子资源介绍见附录。

- ❖ 2023 年新增可访问电子图书 **6000 册**。馆藏电子图书总数 **1089648 册**（本地镜像 1083648 册）。

2.3 资源利用

2.3.1 纸质图书借还情况

2023 年图书馆（档案馆）图书借还总量为 **44177 册**，其中，借阅量为 **23763 册**（含续借 3139 册），与 2022 年借阅量（**23601 册**）基本持平。

- ❖ 图书分类借阅情况

各类纸质图书借还情况见表 2-2，**文学类图书**借阅数量排名第一。

表 2-2 2023 年图书分布及分类借阅情况

类名	类号	种	册 ¹	借阅（册） ²	借阅比例（%） ³
马列主义、毛泽东思想、邓小平理论	A	2212	8748	239	1.16%
哲学、宗教	B	20139	70587	1845	8.96%
社会科学总论	C	10319	36391	613	2.98%
政治、法律	D	30490	103269	787	3.82%
军事	E	2245	8172	78	0.38%
经济	F	49340	160325	828	4.02%
文化、科学、教育、体育	G	28124	98864	862	4.18%
语言、文字	H	28937	124581	1327	6.44%
文学	I	59123	225152	8222	39.91%
艺术	J	16133	51014	334	1.62%
历史、地理	K	27271	100816	1674	8.13%
自然科学总论	N	3085	10072	44	0.21%
数理科学和化学	O	26073	106109	680	3.30%
天文学、地球科学	P	7323	18690	119	0.58%
生物科学	Q	7216	21230	129	0.63%
医药、卫生	R	10170	31404	217	1.05%
农业科学	S	4080	12322	37	0.18%
工业技术	T	162287	539428	2416	11.73%
交通运输	U	5548	16616	25	0.12%
航空、航天	V	789	2326	10	0.05%
环境科学、安全科学	X	9600	30899	87	0.42%
综合性图书	Z	4337	13979	30	0.15%
分类合计		514841	1790994	20603	100.00%

注：1. 此列数据不包含光盘、过刊合订本、未入库赠书、未入库科研用书。2. 此列数据不含续借图书册次。3. 借阅比例为借阅册数/借阅总册数。

❖ 各月份图书借还情况

2023 年各月份图书借还情况见图 2-1。1、2 月份由于受假期影响，借还总量 **935 册**；3 月至 4 月期间，由于读书节活动的推广，图书借还总量 **11308 册**，学生利用图书资源的流通率较高；5 月至 6 月期间为毕业生还书高峰，因此还书量比借阅量高 **1585 册**，图书借还总量 **8659 册**；7、8 月份由于受假期影响，图书借还总量 **1866 册**；9 至 10 月新生刚入学图书借还总量为 **7192 册**；11 月至 12 月份由于图书馆（档案馆）达人知识竞赛的开展，激发了学生的阅读热情，图书借还总量 **12983 册**，为全年最高峰。

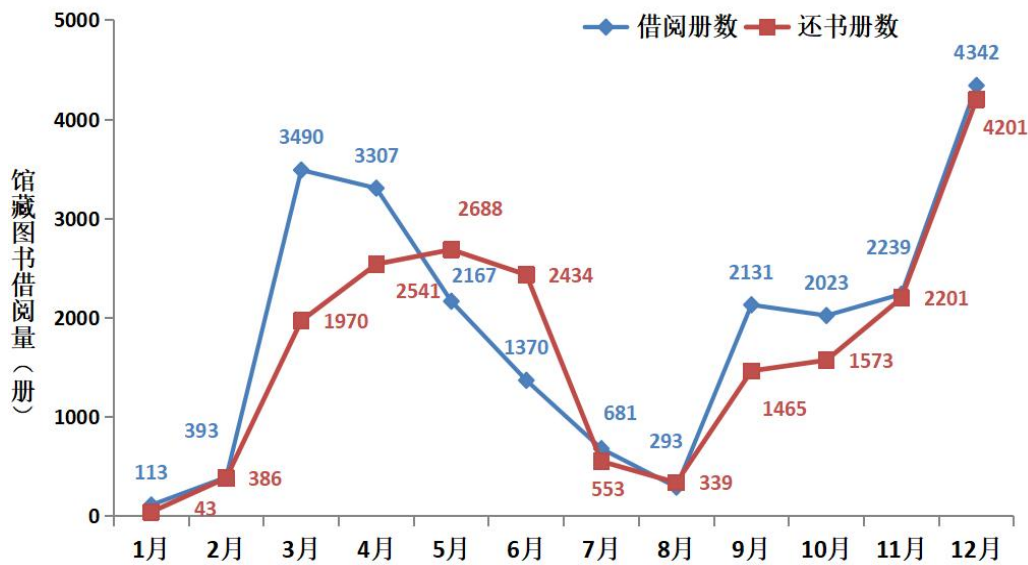


图 2-1 2023 年各月份图书借还情况

❖ 各年级图书借阅情况

各年级借阅情况如图 2-2 所示。由于新生**阅读推广活动**的开展，2023 级新生第一学期借阅量为 **2931 册**，较 2022 级新生借阅量（1020 册）有了较大幅度的增长。

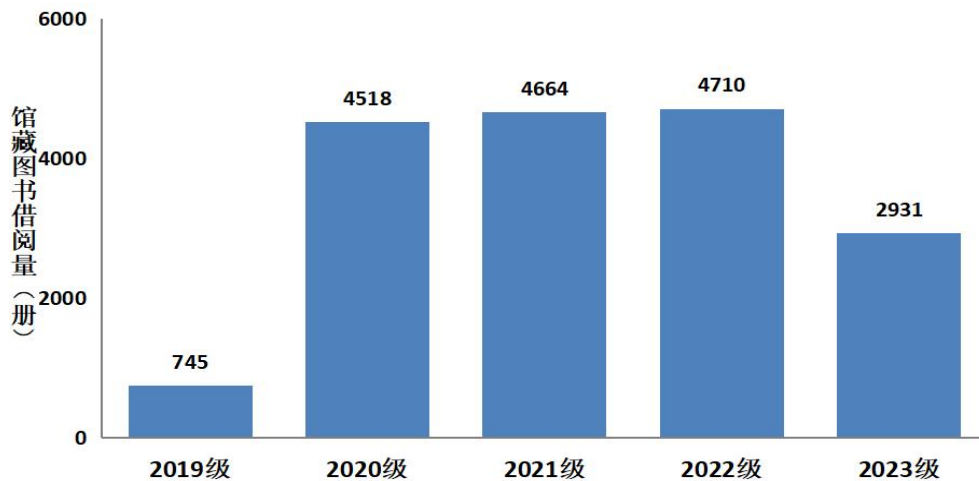


图 2-2 2023 年各年级借阅情况

❖ 各学院借阅情况

各学院借阅情况如图 2-3 所示，2023 年借阅册数排前四位的学院：文法学院（5292 册）、经济管理学院（1861 册）、理学院（1682 册）、机电工程学院（1572 册）。

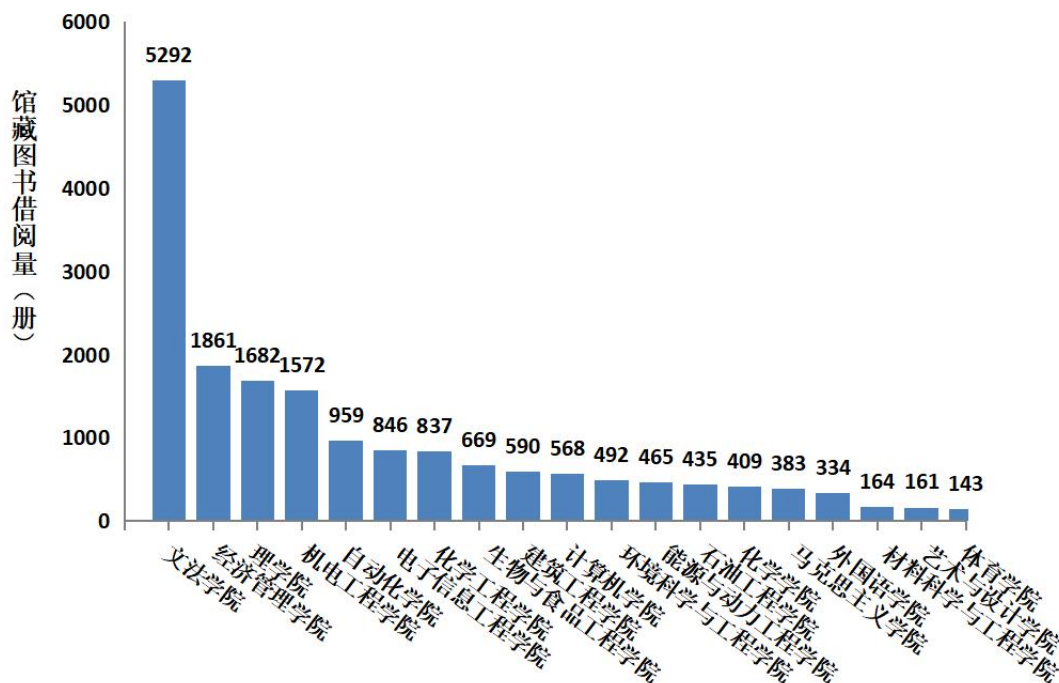


图 2-3 2023 年各学院借阅情况

❖ 读者借阅排行

全年读者排行前十借阅情况见表 2-3，个人最高借阅量为 174 册。

表 2-3 2023 年度读者借阅排行榜 (TOP10)

借阅排名	借阅册次	姓名	读者单位
1	174	詹*安	文法学院 中文(师) 21-1
2	163	林*逵	机电工程学院 机电 20-3
3	133	徐*莹	文法学院 中文(师) 22-4
4	127	范*	马克思主义学院 思政(师) 20-1
5	114	黄*彤	经济管理学院 国贸 22-2
6	106	朱*运	生物与食品工程学院 食品 21-1
7	98	鲁*宇	自动化学院 电气卓越 22-2
8	96	谢*舷	建筑工程学院 土木 21-1
9	90	刘*	自动化学院 智能 21-2
10	89	罗*如	文法学院 历史(师) 22-2

❖ 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 2-4，热门借阅图书以文学作品为主。

表 2-4 2023 年度纸质图书借阅排行榜 (TOP10)

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	94
2	明朝那些事儿	当年明月著	K248.09/20	90
3	太平洋上的风	北岛主编	H319.4/4631	44
4	毛泽东选集. 第 2 版	毛泽东	A41/3	43
5	四世同堂	老舍著	I246.57/19	43
6	橄榄林的黄昏	北岛主编	H319.4/4635	39
7	第七天. 第 2 版	余华著	I247.57/5096	35
8	围城	钱钟书著	I246.5/3	33
9	人性的弱点	(美) 戴尔·卡耐基著	C912.11/253	32
10	乡土中国	费孝通著	C912.82/33	29

2.3.2 电子资源使用情况

2023 年图书馆(档案馆)馆藏电子资源访问使用总量 **8695172 次**，全年下载量 **1246929 篇/册次**。中外数据库全文下载总量 **1084291 篇**，电子图书下载总量 **162638 册** (见表 2-5)。

表 2-5 2023 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)
1	超星歌德电子书借阅机	电子图书	17010	/
2	畅想之星电子书阅读数据库	电子图书	106157	/
3	畅想之星电子书借阅机	电子图书	33125	52647
4	超星汇雅电子书	电子图书	4143	43924
5	Springer 电子图书	电子图书	2203	/

外文数据库	6	Springer 电子期刊全文数据库	电子期刊 (全文)	14789	/	
	7	ACS (美国化学学会)	电子期刊 (全文)	19397	/	
	8-15	Wiley 在线期刊数据库(共 8 个学科包)	电子期刊 (全文)	8903	/	
	16	Scifinder Academic 数据库	期刊、学位论文等 (文摘和数值型)	137	/	
	17	EBSCOHost (ASP+BSP) 数据库	电子期刊 (全文)	204	/	
	18	ASME (美国机械工程师学会)	电子期刊 (全文)、 标准、 会议记录	567	/	
	19	Proquest 学位论文全文数据库 (PQDT)	硕博学位论文	53	/	
	20	OUP (牛津大学出版社) 电子期刊	自然科学类电子单刊	512	/	
	中文数据库	21	CNKI 中国学术期刊 (网络版)	电子期刊 (全文)	634247	601310
		22	CNKI 中国优秀硕士学位论文	硕士学位论文	134351	175523
23		CNKI 中国博士学位论文	博士学位论文	56317	63584	
24		CNKI 中国重要报纸数据库	报纸	14361	11948	
25		CNKI 中国重要会议论文数据库	会议论文	12385	12576	
26		CNKI 国家标准全文数据库	标准文献	9276	12016	
27		CNKI 中国工具书网络出版总库	工具书	8479	/	
28		超星移动图书馆	综合型文献	/	6193906	
29		MET 全民英语学习资源库	多媒体学习资源库	/	465181	
30		中经网统计数据库	事实型数据	142411	441053	
31		读秀学术搜索	目录/文摘/索引	/	175048	
32		百链	电子期刊、图书等	/	188973	
33		环球英语多媒体资源库	外语学习网络课程	27902	257483	
总计				1246929	8695172	

注：馆藏电子资源 33 个，其中电子图书数据库 5 个，外文数据库 15 个，中文数据库 13 个。

3 服务

依托丰富的馆藏资源，图书馆（档案馆）为广大师生提供了多元化、全方位的服务，包括细致周到的读者服务、专业精准的学科服务以及高效便捷的档案服务等。

3.1 读者服务

3.1.1 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**。

3.1.2 接待读者情况

- ❖ 2023 年图书馆（档案馆）全馆接待读者数为 **104.67 万人次**。
- ❖ 各库室接待读者人数为 **30.72 万人次**，库室接待读者的人流量主要集中在西城校区临时图书馆、官渡报刊阅览室和流通一库（见图 3-1）。

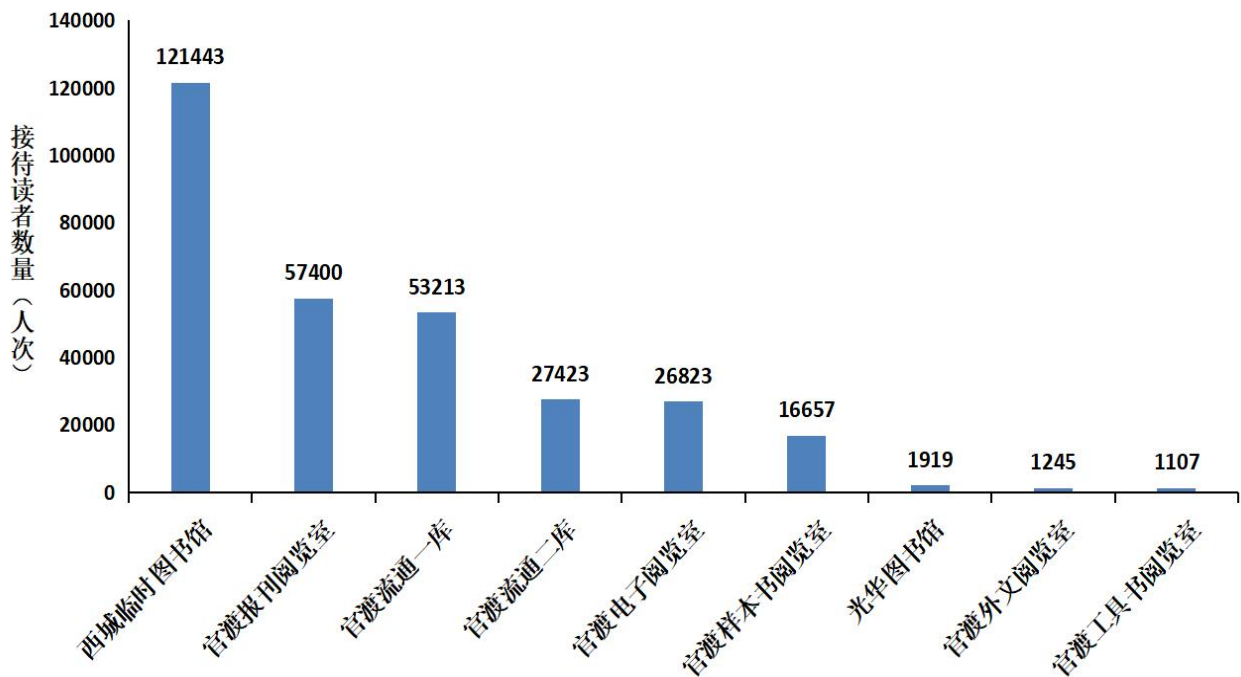


图 3-1 库室接待读者情况

- ❖ 官渡自习室全年开放天数约 **300 天**，开放座位数 **1302 个**，约接待读者数为 **53.78 万人次**。
- ❖ 图书馆（档案馆）主页访问量 **103495 次**，页面访问总量 **329702 次**。
- ❖ 图书馆（档案馆）微信公众号总关注人数 **31920 人**，净增关注人数 **1543 人**。

3.1.3 校园文化建设

图书馆(档案馆)积极开展校园文化和资源推广。2023 年上半年读书节共开展活动 9 项,下半年迎新季开展迎新活动 4 项。此外,还举办了中科杯“党员显担当 建功新时代”专题知识竞赛、知网杯“图书馆达人”知识竞赛、“规划启航‘职’引未来——大学生职业生涯规划”讲座、“职业规划”主题书展等活动,多途径宣传图书馆(档案馆)的资源与服务。共计 3378 人次参加了各项推广活动(书展除外),见表 3-1。

表 3-1 2023 年推广活动情况

时间	活动主题	参加人次
4 月 3 日-6 月 18 日	第十二届“图书馆杯”广东全民英语口语大赛	242
4 月 10 日-6 月 17 日	新东方“传承经典 共沐书香”视频打卡抽奖活动	84
4 月 11 日-5 月 25 日	“智信杯”广东省高校信息素养挑战赛	22
4 月 19 日-5 月 25 日	第四届锐思金融数据挑战赛	36
4 月 23 日	“以知识为钥,开惊喜盲盒”有奖问答活动	309
4 月 23 日	“书香漫校园,悦读伴我行”现场荐购图书活动	274
4 月 23 日-5 月 23 日	“超星杯”书评大赛	55
4 月 23 日-5 月 23 日	“还书免责 借阅无限”活动	305
5 月 5 日-5 月 25 日	“检索十答,一站到底”检索大赛	279
6 月 19 日-6 月 30 日	中科杯“党员显担当 建功新时代”专题知识竞赛	30
9 月 8 日	新生报到日迎新活动	800
9 月 8 日-10 月 31 日	我在广油图书馆的第一本书	232
9 月 8 日-10 月 31 日	畅游图书馆打卡活动	260
9 月 8 日-10 月 31 日	新生专题书展	-
11 月 1 日-12 月 31 日	“职业规划”主题书展	-
11 月 7 日	“规划启航‘职’引未来——大学生职业生涯规划”讲座	89
11 月 27 日-12 月 15 日	知网杯“图书馆达人”知识竞赛	323
11 月 27 日-12 月 30 日	还书免责	38



读书节“以知识为钥，开惊喜盲盒”活动



读书节“书香漫校园，悦读伴我行”现场荐购图书活动



读书节“超星杯”书评大赛



迎新首日



“我在广油的第一本书”



新生专题书展



“规划启航‘职’引未来——大学生职业生涯规划”讲座



“职业规划”主题书展



知网杯“图书馆达人”知识竞赛

为了保障校园文化建设，助力校园文化推广，图书馆（档案馆）通过线上线下的方式进行活动宣传推广。

- ❖ 在学校主页发布新闻和通知 **34** 篇，在图书馆（档案馆）主页发布新闻和通知 **59** 篇。
- ❖ 图书馆（档案馆）微信公众号菜单点击量 **62761** 次，发送微信推文 **139** 条，图文阅读次数 **80366** 次。
- ❖ 图书馆（档案馆）发放图书馆文创产品、数据库使用说明等宣传资料 **3000** 余份。
- ❖ 通过《专题图书推介》、《阅读时光》系列微信推文进行主题图书推荐。

3.3 学科服务

3.3.1 学科支持服务

2023 年, 为了满足学校对优势特色学科建设的需要, 并助力我校提升学科竞争力, 我馆全力以赴地提供深度的学科服务。我们通过提供分析服务和信息服务, 以支持学校 ESI 学科的发展和突破, 为我校决策管理者、科研产出人员提供提供详实的数据和精准的情报。为了进一步提升 ESI 学科建设的影响力, 本年度 4 月在图书馆(档案馆)主页推出了“学科支持”栏目, 见表 3-2。

表 3-2 2023 年学科支持服务情况

类型	题目	工作量	工作内容
学科 分析	ESI 学科/潜力学科分析报告	6 期, 19 份	从论文产出规模、论文引文影响力、高水平论文、科研合作、发表期刊、基金资助和进入 ESI 全球前 1% 的潜力等角度对我校 ESI 入围学科(工程学、化学)和潜力学科(环境/生态学、计算机科学)进行多角度科学计量分析。
	潜力学科 ESI 接近度跟踪表	4 期, 4 份	对我校 ESI 潜力学科进行 ESI 接近度跟踪。
	ESI 化学二级单位贡献度计算表	1 份	提供我校 ESI 入围学科被引频次贡献计算表。
	引进人员 ESI 学科贡献情况报告	2 份	查询引进人员论文 ESI 学科分布情况。
	ESI 期刊目录	3 期, 11 份	ESI 期刊总目录和 5 个学科 ESI 入围目录。
	SCI/SSCI 论文信息统计表	6 期, 25 份	整理 ESI 接近度排名前五的学科 SCI/SSCI 论文统计表。
信息 服务	ESI 高水平论文统计表	6 期, 6 份	整理我校 ESI 高水平论文统计表, 为发现我校科研与研究前沿的关联情况提供依据。
	老师 SCI/SSCI 论文发表统计表	4 份	根据老师需求提供个人或团队 SCI/SSCI 论文统计表。
	爱思唯尔顶尖科学家排名名单	1 份	提供爱思唯尔顶尖科学家排名。
栏目 建设	学科支持栏目	4 期, 4 次	构建“学科支持”服务栏目, 包括学科分析、专利资源导航、期刊目录和前沿报告四个子栏目。

3.3.2 信息素养教育培训

❖ 数据库资源利用培训讲座

针对全校师生需求, 围绕图书馆(档案馆)的馆藏电子资源, 本年度我馆开展了 **30 场** 数据库培训讲座, 旨在深化对馆藏资源的认识并提升电子资源运用技能。活动贯穿读书节和新生入学等重要节点, 共吸引 **3384 人次** 参与, 有效促进了我馆馆藏资源的高效利用(见表 3-3)。

表 3-3 2023 年数据库资源利用培训情况

讲座时间	讲座主题	讲座对象	参加人次
4月12日	学海无涯 知网作舟——游信息海洋，获知识宝藏		85
4月13日			80
4月18日	利用 CAS_SciFindern 高效获取科技信息	本科生	86
4月26日	如何利用 SpringerLink 平台发现与您最相关的研究		29
4月27日			52
5月4日	超星数字资源，陪你校园青春		65
5月5日			61
5月10日	ACS 美国化学会数据库助力科研		59
5月11日			30
5月17日			33
5月18日	GDP 分析与运用——多视角解读我国区域经济发展状况		59
10月12日	CAS SciFinder Discovery Platform 全面高效获取科技信息		本科生
10月16日	超星资源助力大学生涯	150	
10月16日		201	
10月17日	207		
10月25日	萌新攻略-开启学习‘知’门	172	
10月26日		56	
10月26日		269	
11月1日	ACS 数据库学术资源的探索和应用	40	
11月7日	中经网高质量统计数据培训	579	
11月15日	助力高校学术科研—ASME（美国机械工程师学会） 数据库培训	136	
11月21日	英语+技能=王炸——“无痛”提升英语口语	166	
11月22日		100	
11月23日		110	
11月28日	如何利用 SpringerLink 平台发现与您最相关的研究	250	
10月11日	CAS SciFinder Discovery Platform 全面高效获取科技信息	研究生	46
10月16日	如何利用 SpringerLink 平台发现与您最相关的研究		22
10月26日	CNKI 创新选题研究，强化科研规范		15
11月2日	美国化学会期刊投稿与写作——ACS 助力科研发表		18
11月16日	助力高校学术科研——ASME（美国机械工程师学会） 数据库培训		16
总计	30 场		3384

❖ 新生入馆教育培训

为了帮助新生更好地适应大学生活，我们精心制作了《2023 年图书馆（档案馆）资源与服务》新生培训课件，并通过微信公众号发布了“萌新指南”系列推文，在图书馆主页设立了“新生专栏”。这些举措为新生提供了全面的教育和指导，帮助他们更好地了解和利用图书馆（档案馆）资源。此外，我们还与图工委委员和研究生处紧密合作，共同组织了新生入馆教育线上线下培训活动，旨在全面提升新生的信息素养能力，为他们的学术成长和未来发展奠定坚实的基础。

3.3.3 信息咨询服务

周一到周五工作时间内（节假日除外），我们的咨询团队为全校师生提供准确、及时的信息咨询服务。

- ❖ 代查收录：为 174 位老师开具论文收录证明 **491 份**。
- ❖ 科技查新：为校内校外人员提供科技查新 **56 项**。
- ❖ 文献传递：为我校师生传递原文文献 **165 篇次**。
- ❖ 日常咨询：提供电话咨询、QQ 咨询、微信咨询、邮件咨询和当面咨询等咨询渠道。

3.4 档案服务

3.4.1 档案管理

本年度共收集 2022 年档案材料 **1984 盒**，**8544 件**。其中教学类档案 **2178 件**、科研档案 **1700 件**、设备档案 **445 件**、财务凭证 **1199 册**、行政党群类及其他类别档案 **3022 件**。完成本年度收集的各类档案的分类、编目、著录及上架工作。档案馆根据学校新的机构设置制发广油〔2023〕65 号关于印发《广东石油化工学院档案综合管理办法（修订）》等 **3 项**规章制度的通知。为保证档案数字资源数据的安全性，制定广油图〔2023〕6 号《广东石油化工学院档案数字资源备份管理制度》。

3.4.2 档案利用

2023 年办理查档 **1071 人次**，邮寄档案约 **930 份**；查阅、借阅档案共计约 **1500 卷/件**。其中，接待现场查档 **329 人次**，办理委托他人查档、来电查档 **450 人次**，协助广东省高等学校毕业生就业促进会查档 **28 人次**，通过网上办事大厅流程办理查档 **264 人次**。

在学校网上办事大厅开设“档案利用”“会计档案利用”“印章档案利用”的查档在线审批流程，做到教职工查档只跑腿一次。在“广东石油化工学院图书馆”微信公众号的常用服务一栏设置“查档预约服务”，校友能随时随地提交个人查档需求，通过办理相关的手续，再由档案馆给校友邮寄所需的档案材料。这种远程的查档模式，为全国各地的校友节约了查档的时间，高效率的服务模式也得到广大校友的好评。档案工作得到上级部门的高度肯定，收到教育部学生服务与素质发展中心的专函致谢信。

3.4.3 档案数字化推广工作

档案馆今年完成 661 个班级学籍档案数字化工作，共计 67925 页。通过“广油档案工作群”、电话咨询、现场指导等方式对二级单位兼职档案员使用数字档案室系统进行指导，持续推进部门立卷工作。

3.4.4 档案人员培训

2023 年间，4 名专职档案管理员通过学习法律法规、参加培训班和继续教育、以旧带新等方式，不断丰富档案管理知识，提高自身的业务技能和档案安全意识。其中，2 人参加学校组织的网络安全方面的培训，1 人参加茂名市和广东省高校档案协会组织的业务培训，获得档案信息化建设课程培训证书，确保档案管理员严格遵守档案工作的法律法规和规章制度，保障档案实体和数字资源的安全。

3.4.5 特色校史档案编研

为了提高年鉴的编纂质量，档案馆编制了《年鉴组稿工作要求》和《年鉴工作方案》。面向 56 个交稿单位，开展年鉴统稿、编辑、校对工作，按时完成《广东石油化工学院年鉴·2023》的编印工作，下发至各二级单位、部门，并交流到市相关部门、兄弟院校及全国各地校友，供全校各单位及社会各界了解和研究学校现状与发展情况。

完成 2023 年学校大事记、文件汇编、会议纪要汇编、周程表汇编、基础数字续编、组织沿革的续编等档案编研工作。

4 合作与交流

图书馆(档案馆)与我校各职能机构展开紧密合作的同时,不断加强与校外各高校的交流和学习。

4.1 合作情况

4.1.1 与研究生部合作

图书馆(档案馆)与研究生部携手合作,为我校第一届研究生精心组织了信息素养培训活动。此外,我们就明年新生入馆培训活动的形式和内容展开了讨论,探讨增加更多富有创意和教育意义的系列活动,以期为广大研究生新生打造更加完善、贴心的入馆体验。

4.1.2 与发展规划部合作

图书馆(档案馆)与发展规划部携手合作,共同进行学科分析工作的深入探讨。此次合作旨在探索学科发展趋势,把握学术研究热点,为学校的发展战略提供有力支持。通过深入探讨和资源整合,双方将共同推动学科分析工作的创新与发展,提升学科影响力,促进学术交流与合作,为我校学科建设高质量发展做出积极贡献。

4.1.3 与宣传部合作

图书馆(档案馆)与宣传部紧密合作,共同推进图书馆宣传工作。在此过程中,宣传部积极为图书馆各库室进行专业拍摄,记录并展现图书馆的丰富资源和优美环境。同时,图书馆(档案馆)也为宣传部提供了“爱思唯尔顶尖科学家排名名单”宣传资料,以展示我校在科研领域的杰出成就。

4.1.4 与创新创业学院合作

图书馆(档案馆)与创新创业学院合作开展阅读推广活动 7 个。



规划启航 “职” 引未来——
大学生职业生涯规划讲座



“职业规划”主题书展

4.1.5 与学校青年志愿者协会合作

图书馆（档案馆）与学校团委青年志愿者协会合作开展志愿服务活动，包括志愿者协助新书上架、消防维修等。

4.1.6 与学生工作部合作

2023 年，图书馆（档案馆）为在校生提供勤工助学岗位 **130** 个，帮助减轻家庭经济负担，提高学生自立自强的实践能力。

4.2 交流学习

2023 年 5 月 12 日，毛文齐、李巧兰在广州增城参加广东省高校档案工作协会 2023 年学术年会。

8 月 25 日，黄军左在全市档案工作会议上做经验交流发言。



参加广东省高校档案工作协会 2023 年学术年会

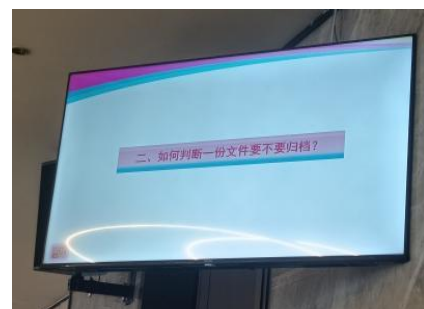


黄军左馆长在全市档案工作会议上做经验交流发言

10 月 16 至 20 日，何小红参加茂名市档案学会 2023 年档案管理人员岗位与教育培训班。

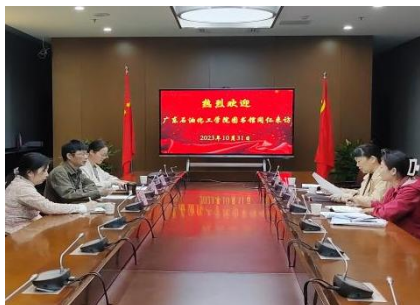


参加 2023 年档案管理人员岗位与教育培训班



2023 年档案管理人员岗位与教育培训班

10 月 31 日至 11 月 1 日，黄军左、张志远、欧阳豪前往东南大学图书馆、江南大学图书馆调研学习学科支持服务。



东南大学图书馆调研会



江南大学图书馆调研

11月23日，陈恩满、黄雅洁前往广东外语外贸大学图书馆参加中国图书馆学会阅读推广委员会主办的第五届大学生阅读推广研讨会。



参加第五届大学生阅读推广研讨会



第五届大学生阅读推广研讨会

12月7日，黄军左、李巧兰在广州增城参加中国高等教育学会档案工作分会暨2023年智慧档案馆建设实施方案学术研讨会。



参加2023年智慧档案馆建设实施方案学术研讨会



2023年智慧档案馆建设实施方案学术研讨会

5 大事记

3月



校党委副书记张锅红到图书馆检查安全工作。

3月



图书馆与档案馆合并。

3月



图书馆(档案馆)分工会开展“巾帼心向党, 奋斗新征程”主题实践活动。

3月



组织员工参加消防应急演练。

4月



召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会。

4月



组织筹办全校性读书节系列活动, 面向全校師生开展阅读推广工作。

4月



图书馆(档案馆)主页推出“学科支持”栏目。

5月



召开 2023 年藏书管理专家委员会会议。

5月



召开 2023 年图书馆工作委员会会议。

6月



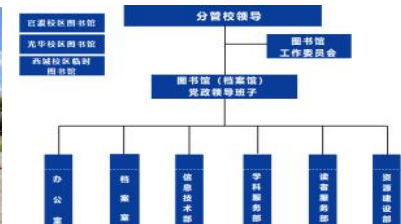
庆祝第十六个“6·9”国际档案日。

6月



开展“走进美丽乡村, 感受振兴力量”主题党日活

6月



开展馆内机构改革。

8 月



图书管理系统的数据库迁移到学校 Oracle 集群服务器。

9 月



研究生新生入馆培训线下讲座。

9-10 月



开展新生季阅读推广活动。

10 月



启用档案馆网页。

10 月



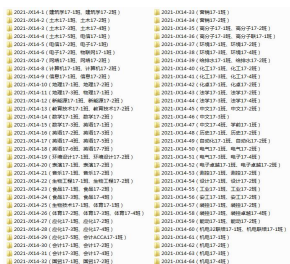
制发《广东石油化工学院档案综合管理办法》(修订)等三项规章制度。

11 月



制定《广东石油化工学院档案数字资源备份管理制度》。

12 月



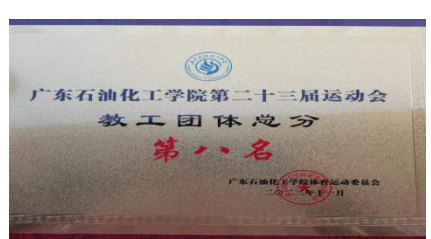
档案室完成 661 个班级学籍档案数字化工作, 共计 67925 页。

12 月



档案室完成 2022 年档案材料归档整理工作。

12 月



参加广东石油化工学院第二十三届运动会, 荣获教工团体总分第八名。

12 月



档案室完成《广东石油化工学院·年鉴 2023》编辑、印刷。

12 月



图书管理系统和 OPAC 书目检索系统通过国家安全等级保护二级测评。

12 月



收到教育部学生服务与素质发展中心的感谢信。

附录：图书馆（档案馆）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

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
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。 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
9	超星移动图书馆*	综合型文献	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。	全库开通
10	超星汇雅电子书	电子图书	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。	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	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
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

序号	电子资源名称	文献类型	资源简介	我馆订购范围
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
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。	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
23	Proquest 学位论文全文数据库 (PQDT)	学位论文	收录 1980 年至今来自欧美国国家 2000 余所知名大学的优秀博硕士学位论文, 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 2013 版权年与 2020 版权年化学与材料科学学科包
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
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)

注: 1. 我馆馆藏电子资源共有 33 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。

通讯信息

地址：广东省茂名市官渡二路139号

邮编：525000

电子邮箱：lib@gdupt.edu.cn

电话：0668-2923760转760

主页：<https://lib.gdupt.edu.cn/>

