



湖北工業大學工程技術學院

HUBEI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY ENGINEERING AND TECHNOLOGY COLLEGE

圖書館閱讀報告

2023 年度



目录

一、工程技术学院图书馆运营状况.....	1
(一) 图书馆资源建设及 2023 年新进图书.....	1
(二) 2023 年图书馆资源开放情况.....	3
二、工程技术学院读者借阅指标说明.....	错误!未定义书签。
(一) 读者借阅.....	错误!未定义书签。
(二) 读者借阅排名.....	12
(三) 热门书籍借阅排名.....	13
三、图书馆整体电子资源建设与利用情况	16
四、 导读服务及阅读推广活动.....	18



湖北工业大学工程技术学院图书馆占地面积 18914 平方米,总建筑面积 45874.93 平方米,开架书库 16 个,密集书库 3 个,自助查借还设备 14 台套,云桌面终端 220 个,阅览座位 4752 个,静音仓 2 个。

2023 年全年共开放 332 天,每周开放 98 小时,数字资源服务 365 天*24 小时。

一、工程技术学院图书馆纸质资源运营状况

(一) 图书馆资源建设及 2023 年新进图书

1、截止到 2023 年底,工程技术学院图书馆馆藏纸质图书总册数为 1011896 册。其中在各库室流通的书籍有 383332 册,十一个专业分类库室经济馆藏图书最多,共计 51467 册,其次是计算机科学馆,藏书 45547 册,第三是机电馆,藏书 41459 册。

2023 年度馆藏图书分库存储情况详(见表 1):

馆藏地	馆藏总册数
GC 轻工馆(自然科学 I 区)[3 楼 A 区]	23400
GC 艺术馆(人文社科 I 区)[3 楼 B 区]	34162
GC 建筑馆(自然科学 II 区)[3 楼 C 区]	39098
GC 数理馆(自然科学 III 区)[3 楼 D 区]	22698
GC 机电馆(自然科学 IV 区)[4 楼 B 区]	41459
GC 计算机科学馆(自然科学 V 区)[4 楼 C 区]	45547
GC 政法馆(人文社科 II 区)[5 楼 A 区]	36673
GC 经济馆(人文社科 III 区)[5 楼 B 区]	51467
GC 语言馆(人文社科 IV 区)[5 楼 C 区]	34909

GC 文学馆(人文社科 V 区)[5 楼 D 区]	35589
GC 参考阅览室 I[6 楼 B 区]	6194
GC 参考阅览室 II[6 楼 C 区]	6644
GC 外文图书室[6 楼 D 区]	5492
合计	383332

表 1: 馆藏图书分库存表 (册)

2、2023 年工程技术学院入库图书共计 22845 种，40701 册。文学馆入库图书最多，为 5674 册，其次为计算机科学馆，新入图书 5037 册，第三为建筑馆，新入图书 4426 册。

2023 年度新入图书馆藏分布详情 (见图 1) :

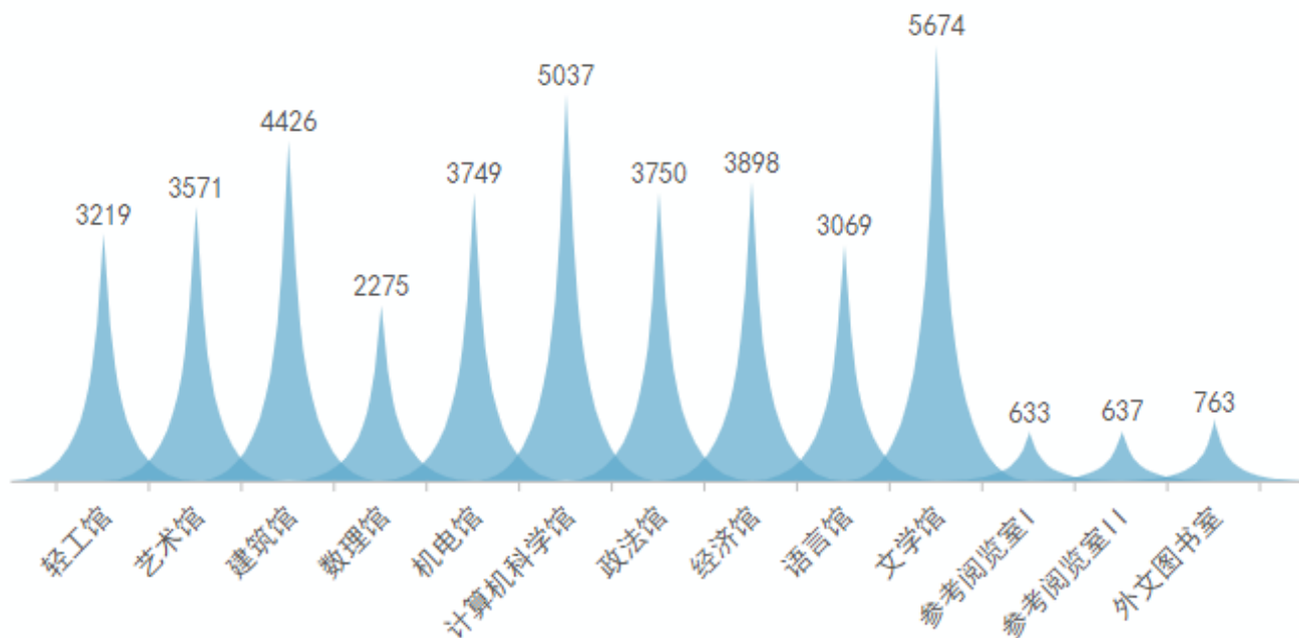


图 1: 工程技术学院图书馆 2023 年入库图书分布 (册)



(二) 2023 年图书馆资源开放情况

1、入馆人次按学院统计，入馆人次最多的是工程技术学院，总入馆 279423 人次，生均入馆最多的是理学院，生均 76 次。

各学院读者总入馆及生均入馆情况（见图 2）：

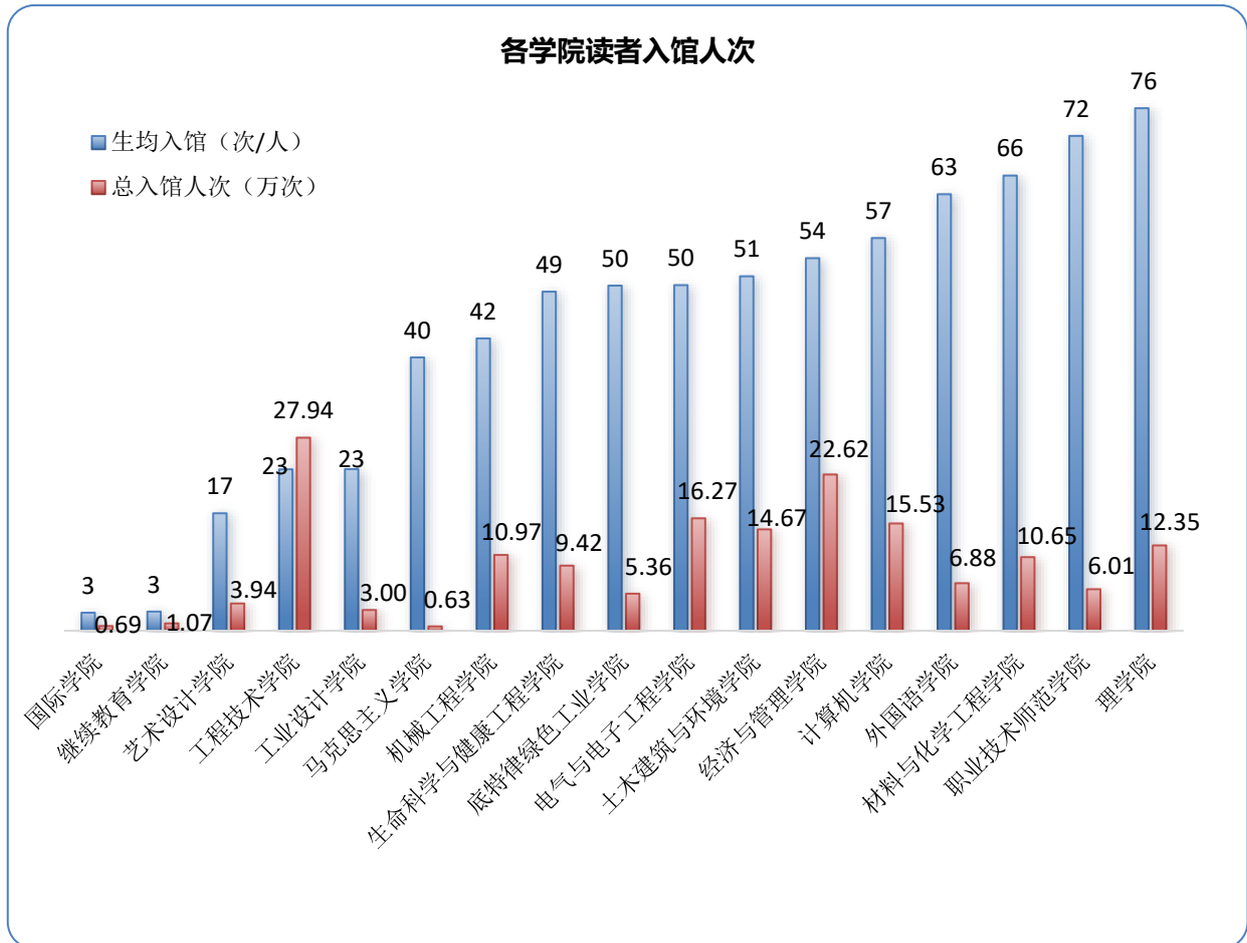


图 2：各学院读者入馆情况（人次）

2、工程技术学院读者 9 月、10 月、11 月入馆人次均超过 3.5 万人次，11 月为高峰期，这个阶段正是本科毕业生考研前夕。

工程技术学院读者入馆人次依月度分布（见图 3）：

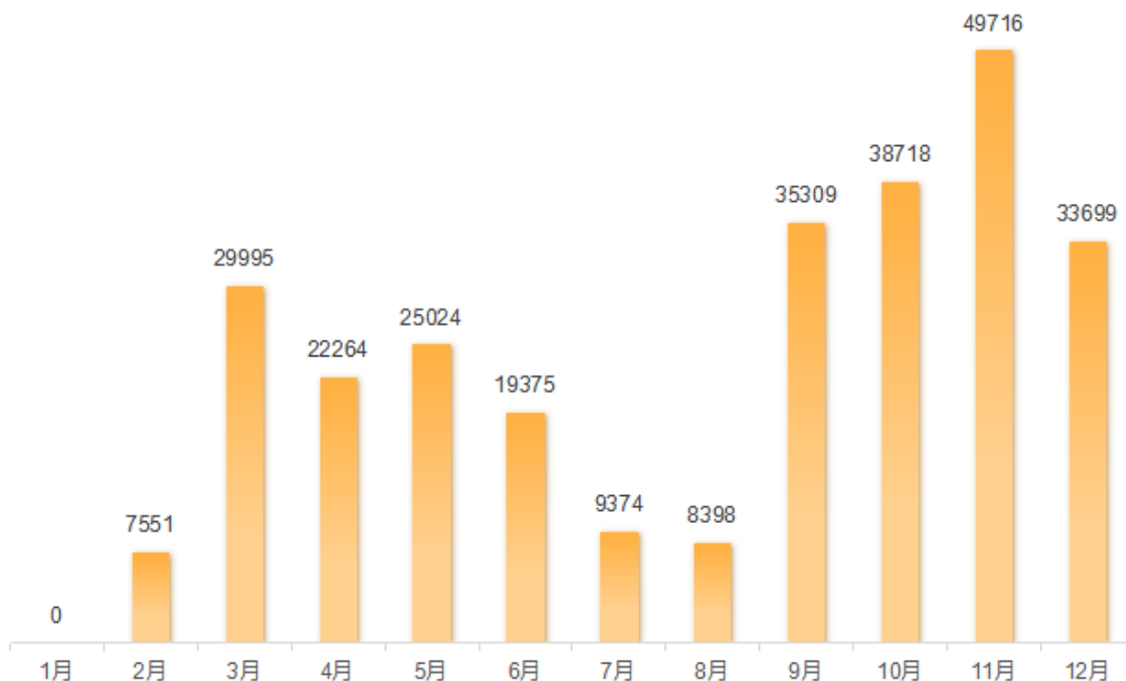


图 3：工程技术学院读者入馆月度人次分布图（人次）

3、工程技术学院各系读者入馆人次以电气与电子工程系+计算机系为全院最高，全年入馆 106046 人次，占总入馆人次的 39%，位居全院榜首。其次是土木工程系，全年入馆 43100 人次，占总入馆人次的 16%，紧随其后的第三名是机械工程系，全年入馆 42518 人次，占总入馆人次的 16%。由于图书馆所在的地理位置，西区的系入馆人次总和占比全年入馆人次的 79%，南区系入馆人次总和只有 21%。



工程技术学院各系学生读者入馆人次及比例（见图 4、图 5）

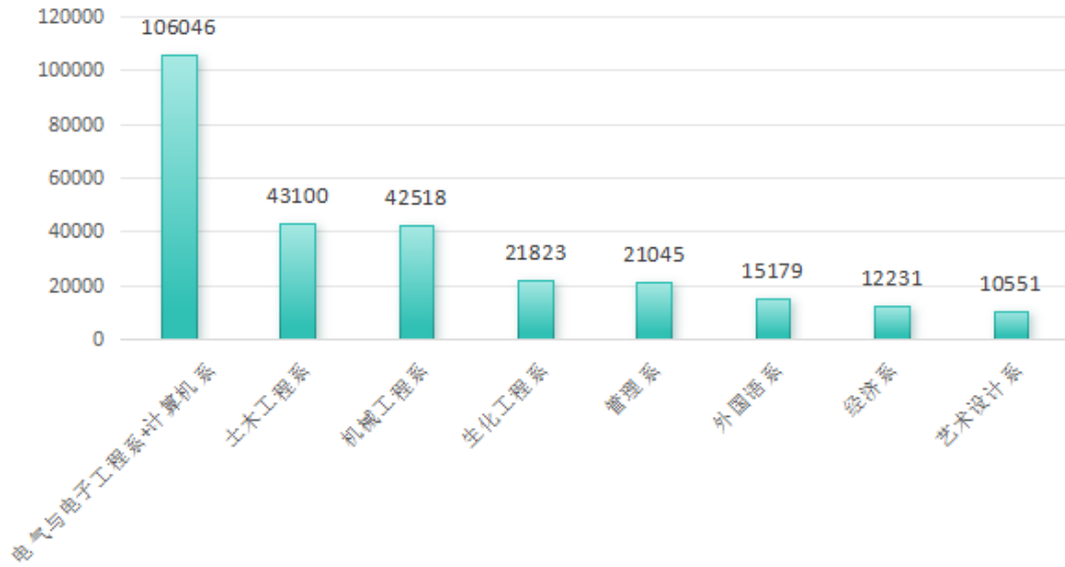


图 4：各系学生读者入馆人次

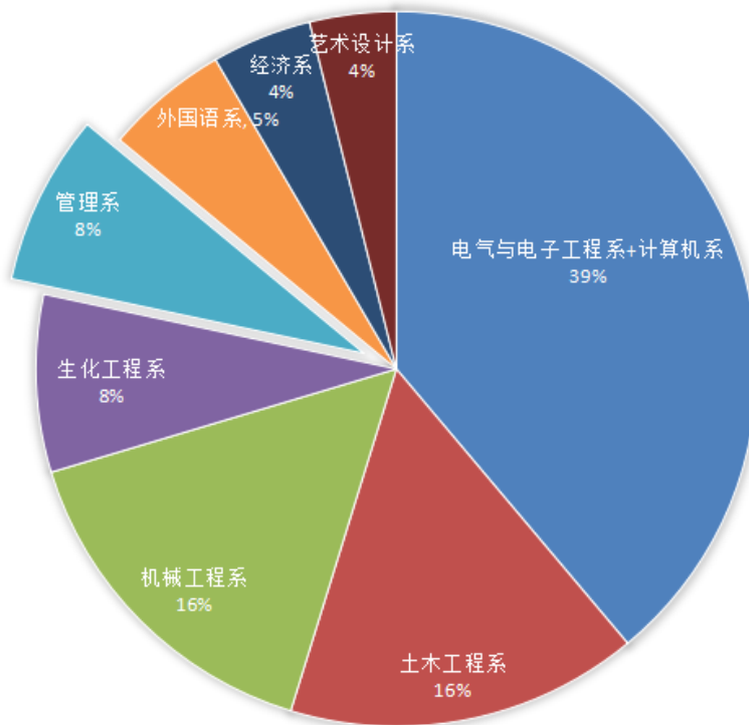


图 5：各系学生读者入馆人次比例

4、工程技术学院生化工程系学生梁林威全年入馆天数为 294 天，位居榜首。学生入馆 TOP10 中生化工程系 4 名学生，土木工程系 4 名学生，机械工程系 2 名学生。

工程技术学院学生入馆天数排名 TPO10（见表 2）

序号	姓名	一级部门	入馆天数
1	梁林威	生化工程系	294
2	郑豪	生化工程系	278
3	魏兴宇	机械工程系	275
4	刘畅	生化工程系	273
5	冷柏君	土木工程系	271
6	王畅康	土木工程系	268
7	范腾蛟	土木工程系	266
8	黎正铎	机械工程系	264
9	邓毓萱	土木工程系	263
10	周林书	生化工程系	263

表 2：学生入馆天数 TP010（天）



二、工程技术学院读者借阅指标说明

(一) 读者借阅

1、读者外借按学院统计，总外借量最多的学院是工程技术学院，共借 5892 册。但人均借阅本次只有 0.46 册。

全校各学院纸质资源流通量（见表 3）

序号	学 院	总外借	全人均外借
1	工程技术学院	5892	0.46
2	土木建筑与环境学院	4320	1.36
3	机械工程学院	4055	1.4
4	经济与管理学院	3803	0.86
5	计算机学院	3563	1.21
6	电气与电子工程学院	3439	0.99
7	艺术设计学院	2622	1.04
8	理学院	2589	1.4
9	工业设计学院	2345	1.76
10	外国语学院	2326	1.86
11	材料与化学工程学院	2159	1.19
12	生命科学与健康工程学院	1931	0.9
13	职业技术师范学院	1128	1.15
14	马克思主义学院	590	2.57

15	底特律绿色工业学院	517	0.43
16	继续教育学院	363	0.09
17	国际学院	215	0.08
18	农机工程研究设计院	209	2.09

表 3：各学院纸质资源流通量

2、工程技术学院图书馆纸质图书学生借阅 5297 本次。学生读者借阅人数比例为 10.37%，人均借阅 0.44 本次。

工程技术学院图书馆学生读者图书流通量（见表 4）

系别	读者人数	借阅人数	借阅本次	借阅人数比例	人均借阅本次
机械工程系	1772	178	962	10%	0.54
电气与电子工程系 +计算机系	3167	236	1235	7.45%	0.39
生化工程系	490	68	275	13.88%	0.56
土木工程系	1228	159	530	12.95%	0.43
院经济系	815	201	707	24.66%	0.88
管理系	1836	149	714	8.12%	0.38
外国语系	816	126	412	15.44%	0.5
艺术设计系	1829	123	462	6.72%	0.25
合计	11953	1240	5297	10.37%	0.44

表 4：学生读者图书流通量



经济系借阅人数比例最大，为 24.66%，其次是外国语系 15.44%，第三是生化工程系为 13.88%。借阅人数比例最低的两个系是艺术设计系、电气与电子工程系和计算机系。

工程技术学院各系借阅人数比例（见图 6）：

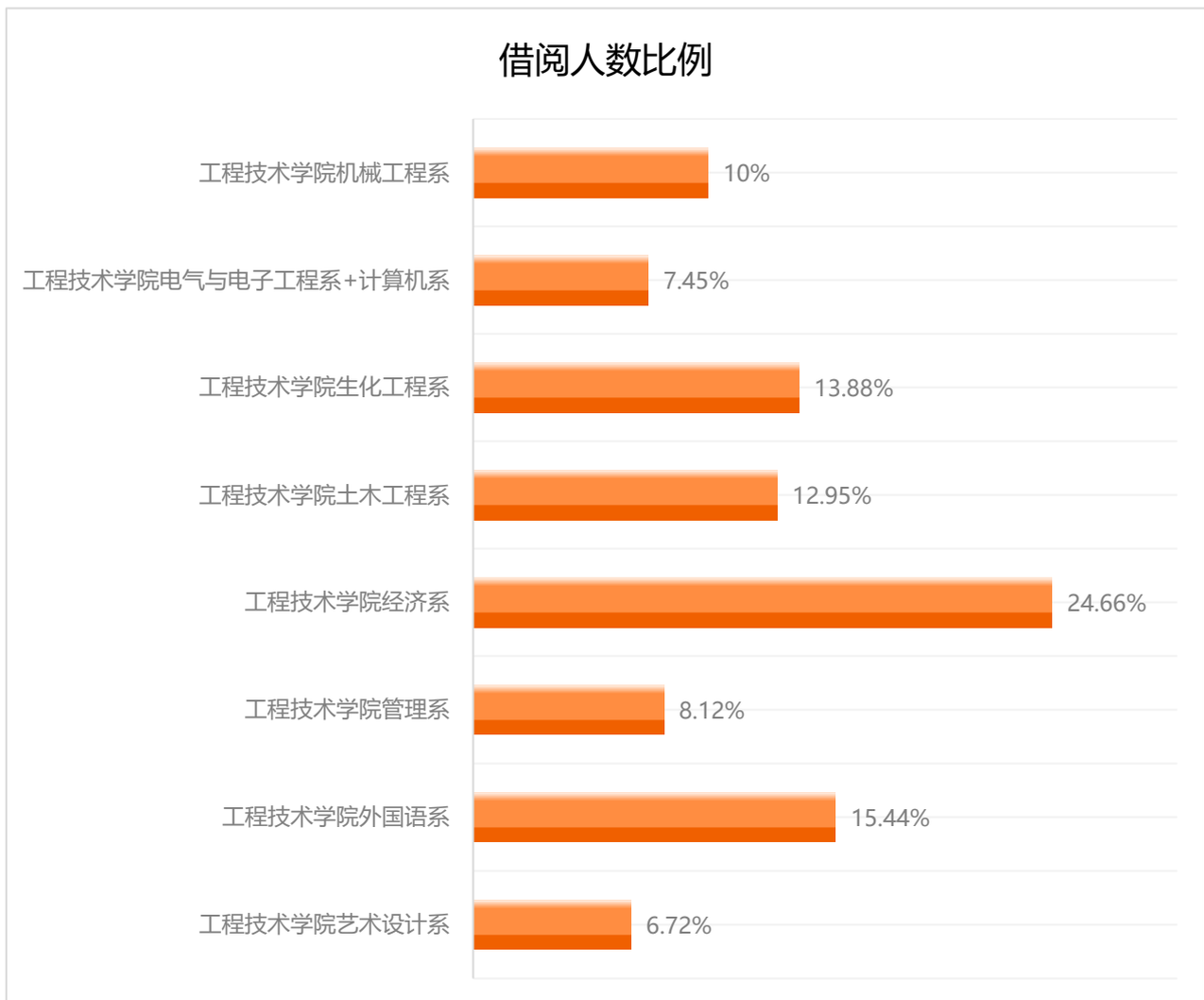


图 6：各系借阅人数比例

人均借阅册次第一是经济系 0.88 册，第二是生化工程系 0.56 册，第三是机械工程系 0.54 册。但是人均借阅没有超过 1 本书。

工程技术学院各系读者人均借阅册次（见图 7）：

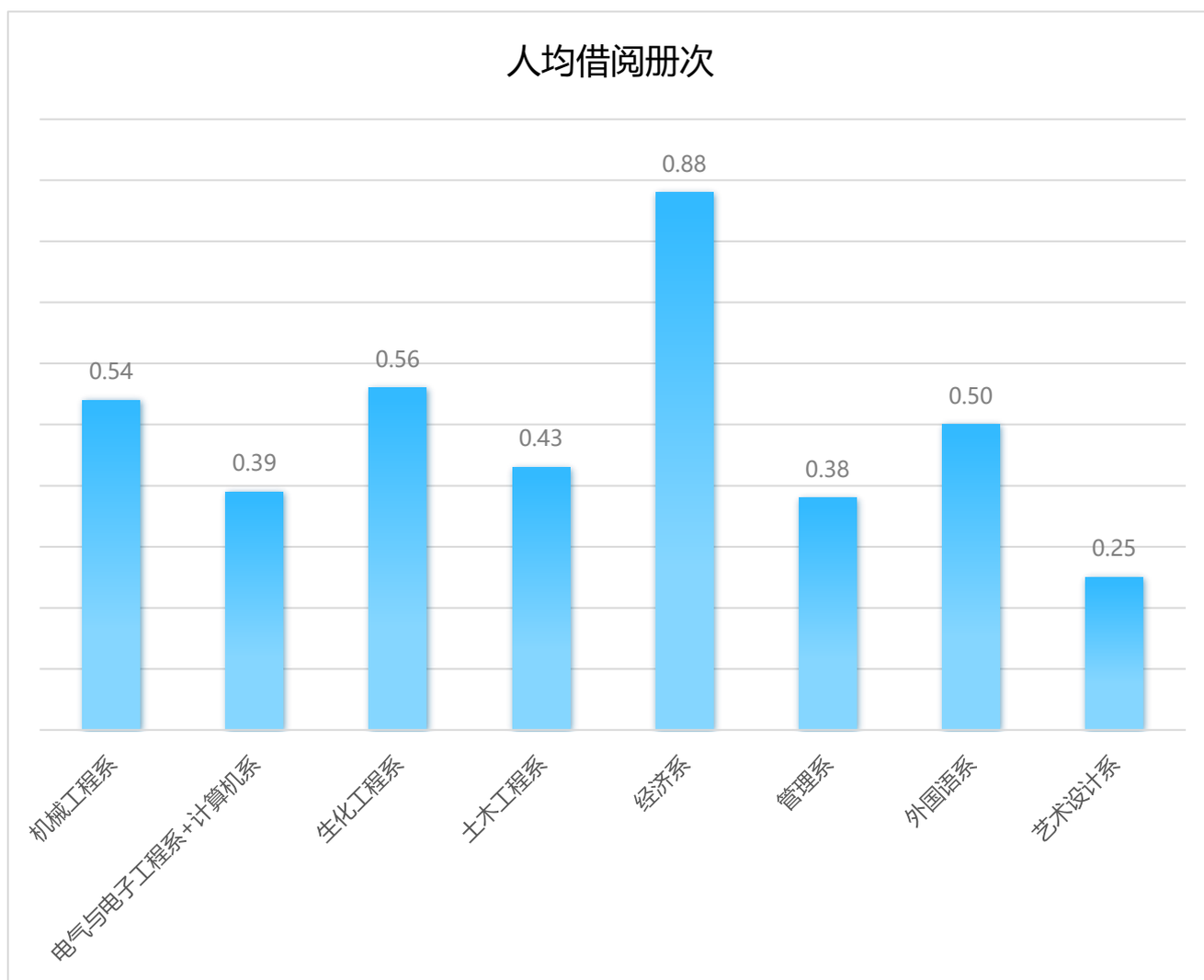


图 7：各系读者人均借阅册次



3、从图书类别上看，文学类图书借阅量占首，为 1373 册，工业技术类图书次之，为 726 册，经济、语言文字、哲学类图书馆借阅量紧随其后，而农业、航空航天和综合性图书等类别图书相对借阅量较少，这和我院专业设置有很大的关系。

分类图书借阅数量（见图 8）：

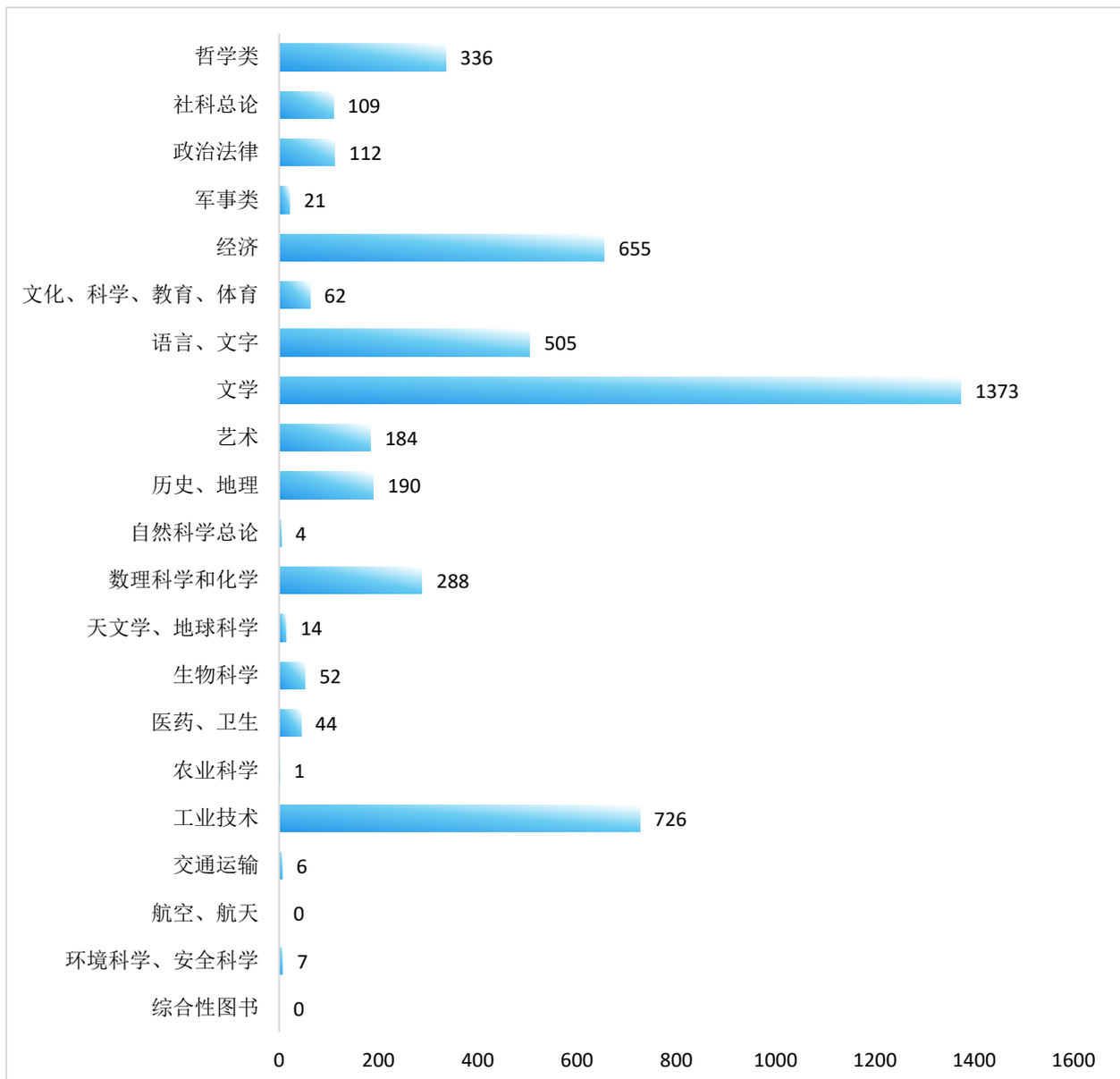


图 8：分类图书借阅数量（册）

4、读者按月图书借阅量来看，借阅量集中在 3 和 10 月份，处于开学季。

分月图书借阅数量(见图 9)：



图 9：分月图书借阅数量（册）

（二）读者借阅排名

2023 年借阅量最多的学生读者是来自经济系的柯冉同学，借阅 119 册。

学生读者借阅量 TOP10（见表 5）。

借阅排名	姓名	读者单位	借阅册次
1	柯冉	经济系	119
2	杭鹏	计算机系	59
3	白逸航	电气与电子工程系	46
4	全家麒	管理系	44



5	童振洲	机械工程系	43
6	邓宇航	管理系	42
7	黄志坚	电气与电子工程系	39
8	胡文静	经济系	35
9	万小龙	计算机系	32
9	孙圳	机械工程系	32

表 5: 学生读者借阅排行 TOP10

(三) 热门书籍借阅排名

1、热门图书---中文图书外借 TOP10 (非文学类)

全馆图书借阅排行榜中，非文学类图书《明朝那些事儿》借出 134 册次，位列榜首。热门中文图书（非文学类）外借 TOP10（见表 6）：

排名	书名	作者	外借量
1	明朝那些事儿	当年明月著	134
2	设计心理学.第 2 版	(美) 唐纳德·A·诺曼著	31
3	汉朝那些事儿	飘雪楼主著	23
4	毛泽东选集.第 2 版	毛泽东著	22
5	中国建筑文化遗产	金磊主编	20
6	C++ Primer Plus 中文版	(美) Stephen Prata 著	17
7	认知觉醒:开启自我改变 的原动力	周岭著	14
8	第二性	(法) 西蒙娜·德·波伏瓦著	14

9	电路.第 5 版	邱关源著	14
10	被讨厌的勇气：“自我启发之父”阿德勒的哲学课	(日) 岸见一郎, 古贺史健著	14

表 6：中文图书（非文学类）外借 TOP10

2、热门图书---中文图书外借 TOP10（文学类）

文学类中文图书《神墓》外借 43 册次，位列第一。热门中文图书（文学类）外借 TOP10（见表 7）。

排名	题名	作者	外借量
1	神墓	辰东著	43
2	三体	刘慈欣著	26
3	倚天屠龙记.第 4 版	金庸著	25
4	天龙八部.第 4 版	金庸著	25
5	盗墓笔记	南派三叔著	23
6	鬼吹灯	天下霸唱著	19
7	平凡的世界	路遥著	19
8	云边有个小卖部	张嘉佳著	17
9	鲁迅文集:百年纪念版	鲁迅著	16
10	飘	(美) 玛格丽特·米切尔著	16

表 7：中文图书（文学类）外借 TOP10



3、热门图书---外文图书外借 TOP10

《Reinforced concrete fundamentals = 混凝土结构基本原理》被读者借出 9 册次，位列外文图书外借 TOP1。外文图书外借 TOP10（见表 8）。

排名	题名	作者	外借量
1	Reinforced concrete fundamentals = 混凝土结构基本原理	赵军 [等]编著.	9
2	Lebesgue integration on Euclidean space = 欧氏空间上的勒贝格积分 /Rev. ed.Physics for scientists and engineers with	Jones, Frank.	7
3	modern physics = 大学物理学 / 3rded., 改编版.	Giancoli, Douglas C.	6
4	Underground structures = 地下建筑结构	Zixin Zhang, XinHuang / 张子新, 黄 昕主编.	5
5	Pride and prejudice = 傲慢与偏见	Austen, Jane.	4
6	Sister Carrie	Dreiser, Theodore.	4
7	The little prince	Saint-Exupéry, Antoine de.	4
8	Immunology /-6thed.	Ivan Roitt, Jonathan	3

		Brostoff, David Male.	
9	Sacrifice, toil and tears : China and the world in the fight against the pandemic : a compilation...	中国日报社编.	3
10	Electrodynamics of continuous media	Landau, L. D.	3

表 8: 外文图书外借 TOP10

三、图书馆整体电子资源建设与利用情况

1、图书馆全年图书馆联机目录访问量 2517.9 万次，中外文电子资源总检索量 4728.4 万次，总下载量 408.3 万次。主要中外文电子资源检索量、下载量见（表 9）。

中文数据库			外文数据库		
数据库名称	检索量	下载量	数据库名称	检索量	下载量
中国知网	33393852	2147620	EBSCO	563717	18108
超星移动图书馆	9539188	105292	SCI	527693	/
万方数据	1152917	244837	Springer 电子期刊	145251	119652
读秀	1029598	257084	Elsevier ScienceDirect	90411	470739
维普	142995	122016	Springer 电子图书	88017	138928
联图 XOPAC	95713	47642	EI	51564	/



中科 Umajor 专 业课	93868	111764	IEL	48573	137002
中科 VIPExam 考试	86316	102866	PQDT	40591	20283
CIDP	85932	23550	Emerald	9255	9363
CSSCI	65440	/	ASCE	3476	5846
NoteExpress	26021	/			
CSCD	3749	/			

表 9：电子资源检索量、下载量

2、图书馆 2023 年学科服务多次为读者提供帮助。（见图 10）



图 10：学科服务项目

四、导读服务及阅读推广活动



【好书榜单】2023年第1期——53家出版社自评2022年度好书大汇总（一）

湖北工业大学 工程书苑 2023-03-11 12:04
发表于湖北

春种，夏长，秋收，冬藏。岁末年初，各家出版社自评年度书单纷至沓来，是书业一年收成的展示，也提醒我们把过去一年里错过的好书补上。

在此，我们汇集了商务印书馆、中华书局、人民文学出版社等53家出版社的2022年度书单（排列不分先后），供广大读者参考。



【好书榜单】2023年第2期——chatGPT眼中最值得推荐的书单，你认可吗？

湖北工业大学 工程书苑 2023-03-11 12:04
发表于湖北

在过去的几个月里，当人们还震惊于《流浪地球2》中的“智能量子计算机”MOSS（代号550W）在电影中惊世骇俗的表现，由OpenAI训练的大型语言模型ChatGPT惊艳问世，再一次引发了人们对于人工智能的热议。

ChatGPT		
Examples	Capabilities	Limitations
"Explain quantum computing in simple terms" --	Remembers what user said earlier in the conversation	May occasionally generate incorrect information
"Got any creative ideas for a 10 year old's birthday?" --	Allows user to provide follow-up corrections	May occasionally produce harmful instructions or biased content
"How do I make an HTTP request in JavaScript?" --	Trained to decline inappropriate requests	Limited knowledge of world and events after 2021

【好书榜单】2023年第3期——53家出版社自评2022年度好书大汇总（二）

湖北工业大学 工程书苑 2023-04-25 14:13
发表于湖北

春种，夏长，秋收，冬藏。岁末年初，各家出版社自评年度书单纷至沓来，是书业一年收成的展示，也提醒我们把过去一年里错过的好书补上。

在此，我们汇集了商务印书馆、中华书局、人民文学出版社等53家出版社的2022年度书单（排列不分先后），供广大读者参考。

【好书榜单】2023年第4期——53家出版社自评2022年度好书大汇总（三）

湖北工业大学 工程书苑 2023-06-01 13:06
发表于湖北

春种，夏长，秋收，冬藏。岁末年初，各家出版社自评年度书单纷至沓来，是书业一年收成的展示，也提醒我们把过去一年里错过的好书补上。

在此，我们汇集了商务印书馆、中华书局、人民文学出版社等53家出版社的2022年度书单（排列不分先后），供广大读者参考。

【好书榜单】2023年第5期——53家出版社自评2022年度好书大汇总（四）

湖北工业大学 工程书苑 2023-06-01 13:06
发表于湖北

春种，夏长，秋收，冬藏。岁末年初，各家出版社自评年度书单纷至沓来，是书业一年收成的展示，也提醒我们把过去一年里错过的好书补上。

在此，我们汇集了商务印书馆、中华书局、人民文学出版社等53家出版社的2022年度书单（排列不分先后），供广大读者参考。



【文津专题·获奖图书】第十八届文津图书奖获奖图书

湖北工业大学 工程书苑 2023-05-07 08:57
发表于湖北

第28个世界读书日到来之际，国家图书馆举办了“阅享时代 开卷生花——第十八届文津图书奖发布暨2023年国家图书馆4·23世界读书日特别活动”。活动现场揭晓了第十八届文津图书奖。《中华文明五千年》《麒麟：迎接第二次量子革命》《琴声飞过旷野》等19种获奖图书和38种推荐图书从近2000种参评图书中脱颖而出。

让我们一起跟着文津图书奖获奖和推荐书籍在阅读这场没有终点的孤独探险中见世界，见自己。



【新书推送】2023年第3期——主题教育图书（二）

湖北工业大学 工程书苑 2023-06-02 23:43
发表于湖北

当前学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全校开展，为引导广大党员、干部更加深刻体会习近平新时代中国特色社会主义思想，图书馆将主题教育相关图书纳入馆藏文献建设体系，现将馆藏新书予以推荐。



书名：习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编
 责任者：中共中央党史和文献研究院、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想领导小组办公室编
 出版项：党建读物出版社、中央文献出版社，2023
 索书号：订购中

【新书推送】2023年第6期——主题教育图书（七一专题）

湖北工业大学 工程书苑 2023-07-01 23:36
发表于湖北

学习红色书籍，深化理论知识，锤炼政治修养，扎实业务能力，自觉做党的创新理论的坚定信仰者和忠实践行者。



书名：读懂中国共产党
 责任者：谢春涛主编
 出版项：北京联合出版公司
 索书号：D23/189
 馆藏地：政法馆 [5楼A区]

【新书推送】2023年第1期——主题教育图书

湖北工业大学 工程书苑 2023-05-07 08:57
发表于湖北

学思想 强党性 重实践 建新功
 深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

当前学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全校开展，为引导广大党员、干部更加深刻体会习近平新时代中国特色社会主义思想，图书馆将主题教育相关图书纳入馆藏文献建设体系，现将馆藏新书予以推荐。



书名：习近平著作选读
 出版项：人民出版社，2023
 索书号：订购中

【新书推送】2023年第4期

湖北工业大学 工程书苑 2023-06-09 16:03
发表于湖北

阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：书的全景
 责任者：池宇峰著
 出版项：中译出版社，2022
 索书号：G236/81
 馆藏地：艺术馆 [3楼B区]

【新书推送】2023年第7期——名家谈读书

湖北工业大学 工程书苑 2023-07-06 11:40
发表于湖北

阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：好书不厌百回读
 责任者：朱光潜著
 出版项：北京：中国文史出版社，2013
 索书号：G792-53/13
 馆藏地：艺术馆 [3楼B区]

【新书推送】2023年第2期——图书馆学专题图书

湖北工业大学 工程书苑 2023-05-13 23:53
发表于湖北

阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：中国图书馆事业发展报告：图书馆建筑卷
 责任者：国家图书馆编
 出版项：中央编译出版社，2022
 索书号：G259.2/25
 馆藏地：艺术馆 [3楼B区]

【新书推送】2023年第5期

图书馆文粹协会 工程书苑 2023-06-20 19:10
发表于湖北

阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：正在消失的美丽：中国濒危动植物寻踪
 责任者：曹开云、郭忠仁、朱建国主编
 出版项：北京出版社，2019
 索书号：Q948.52/11
 馆藏地：参考阅览室 [16楼B区]

【新书推送】2023年第8期——杭州优秀传统文化丛书

图书馆 工程书苑 2023-11-09 12:37 发表于湖北
023-07-19:27 发表于湖

阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：执手千年
 责任者：王艳著
 出版项：杭州出版社，2023
 索书号：TS914.212/2
 馆藏地：轻工馆 [3楼A区]

【新书推送】2023年第9期——走进大学

图书馆 工程书苑 2023-11-09 12:37 发表于湖北



阅读的乐趣，在于字里行间，不期而遇的愉悦与温暖。下面为大家推荐几本新书。每一本好书你都不能只是路过，让我们一起开启一场阅读的旅行。



书名：什么是化学工程
责任者：贺高红, 李祥村
出版项：大连理工大学
索书号：TQ02-49/3
馆藏地：轻工馆 [3楼A区]

好书推荐之艺术馆

图书馆文粹协会 工程书苑 2023-04-20 22:04 发表于湖北



书籍是人类进步的阶梯。



责任者：(美) 莫提默·J.艾德勒, 查尔斯·范多伦著; 郝明义, 朱衣译
出版项：商务印书馆

好书推荐之政法馆

图书馆文粹协会 工程书苑 2023-09-14 18:06 发表于湖北

收录于合集 #好书推荐 1个 >

书籍是人类进步的阶梯。 01 《重读马克思》

(1844年经济学哲学手稿前沿问题新探)(精)/马克思主义研究文丛

责任者：林锋
出版项：中央编译
索书号：A81/310
馆藏地：GC政法馆(人文社科II区)[5楼A区]

内容简介:本书荟萃了王东敏教授50多年研究马克思主义的学术成果精华,通过全面梳理马克思的思想的学术成果精华,通过全面梳理马克思的思想,分三篇十章,作者认为,正是恩格斯所言的马克思“两大发现”,标志着马克思主义理论创新的两次飞跃,加上《资本论》续篇“的晚年文本群,构成马克思主义理论创新的三个阶段“大理论创新,由此成为当代中国马克思主义理论创新的源头活水。

【新书推送】2023年第10期——廉政专题

图书馆 工程书苑 2023-11-14 18:28 发表于湖北



在学校推进清廉湖工大建设,开展党风廉政宣传教育月之际,图书馆积极响应,继续将廉政图书收录工作纳入馆藏文献建设体系,现将部分馆藏新书予以推荐。



书名：网络政治生态场分析
责任者：李高祖等著
出版项：光明日报出版社
索书号：D630.9-39/1
馆藏地：政法馆 [5楼A区]

【新书推送】2023年第11期——统战专题

图书馆 工程书苑 2023-11-15 16:46 发表于湖北



高校党外知识分子集中,是统战工作的战略要地。做好新形势下的高校统战工作,不仅对于推进高校改革发展、巩固壮大统一战线,而且对于如期全面建成小康社会、维护社会和谐稳定、巩固党的执政地位,都具有重要意义。图书馆将统战专题图书纳入馆藏文献建设体系,现将馆藏新书予以推荐。



书名：坚持统一战线
责任者：张敏生著
出版项：人民日报出版社
索书号：D613/24
馆藏地：政法馆 [5楼A区]

好书推荐之建筑馆

图书馆文粹协会 工程书苑 2023-05-05 22:32 发表于湖北



书籍是人类进步的阶梯。



责任者：於国娟, 曹伯韩著
出版项：浙江文艺出版社, 2021年

好书推荐之计算机馆

图书馆文粹协会 工程书苑 2023-06-01 13:06 发表于湖北



书籍是人类进步的阶梯。



责任者：(美) Aditya Bhargava著
出版项：人民邮电出版社, 2017年
索书号：TP301.6/243

【2023.11.9】5B经济馆好书推荐

图书馆 工程书苑 2023-11-16 16:18 发表于湖北

1.《货币战争》

责任者：(美)詹姆斯·里卡著
出版项：上海译文出版社有限公司
索书号：F821/13
馆藏地：GC经济馆(人文社科II区)[5楼B区]

内容简介:1971年8月15日,一个安静的



【读书节】湖北工业大学第十五届读书节开幕:营造“爱读书、读好书、善读书”的书香氛围

湖北工业大学图书馆 2023-05-01 11:12 发表于湖北

传承文化经典,共沐书香,4月23日,在第28个“世界读书日”来临之际,湖北工业大学第十五届读书节开幕式在图书馆二楼大厅举行。本届读书节以“阅读新时代”为主题,由图书馆联合宣传部、学生工作部、校团委、马克思主义学院、湖北工业大学图书馆、校团委、湖北工业大学图书馆、湖北工业大学图书馆等组织开展,旨在营造浓厚的校园阅读氛围,推动书香校园建设,让阅读成为广大师生的自觉行动。



开幕式上,校团委发布了“图书馆大新闻”湖北工业大学2023年度阅读报告,开展了“让书回家”“好书推荐”“图书捐赠”等活动,评选了“我最爱读”2023年度读者,启动了“经典永恒”21天共读打卡挑战赛等活动。

