

北京工业大学图书馆 年度服务报告

LIBRARY SERVICE ANNUAL REPORT

携手共创 美好工大

- ★图书馆基本情况
- ★读者入馆情况
- ★纸本资源使用情况
- ★电子资源使用情况
- ★各学院使用图书馆资源情况
- ★图书馆服务情况
- ★新图书馆展望
- ★年度趋势

目 录

一、	图书馆基本情况	1
1.	馆舍情况	1
2.	资源情况	1
二、	读者入馆情况	2
1.	开放情况及入馆总人次	2
2.	读者每月入馆情况	2
3.	读者各时段入馆情况	2
4.	按读者类型统计年入馆情况	3
5.	入馆次数最多的读者	3
三、	纸本资源使用情况	4
1.	纸质图书总借阅情况	4
2.	按读者类型统计年均借阅情况	4
3.	各类图书分布情况	5
4.	读者借阅类型分布情况	5
5.	各类图书借阅率情况	6
6.	读者最爱看的和最想看的图书	6
7.	最爱看书的读者	11
四、	电子资源使用情况	13
1.	电子资源下载量情况	13
2.	电子图书下载量情况	13
3.	歌德借书机使用情况	14
4.	移动图书馆使用情况	15
五、	各学院使用图书馆资源情况	17
1.	各学院年度入馆人次统计	17
2.	各学院年度人均入馆次数统计	17
3.	各学院年度借阅量统计	18
4.	各学院年度人均借阅量统计	18
5.	各学院读者最爱看的图书种类及图书	19
六、	年度趋势	21

趋势 1: 图书馆年度到馆人次大幅上升, 移动图书馆和微信等线上服务出现下滑。	21
趋势 2: 纸质图书借阅率下滑, 电子资源检索次数大幅提升, 下载量呈缓慢上升趋势。	22
趋势 3: 文献传递服务受到青睐, 文献传递总量大幅增加。.....	23
趋势 4: 图书馆读者活力不断提升, 文化育人功能逐渐凸显。.....	23
七、 图书馆服务情况	24
1. 基础服务	24
2. 特色服务	25
3. 教学科研服务	27
4. 文化活动	28
5. 获奖情况	30
八、 新图书馆展望	31
1. 新图书馆基本情况.....	31
2. 新图书馆内部功能.....	31

(注: 本报告数据来源于图书馆门禁系统、自动化系统及其他相关系统 2018.1.1-2018.12.31 的数据)

一、图书馆基本情况

1. 馆舍情况

北京工业大学图书馆始建于 1960 年，现有南馆、北馆、通州校区 3 处馆舍，提供藏借阅一体的开放式服务。

校本部北馆 1982 年建成并投入使用，面积 7744 平方米，座位数 1042 个。

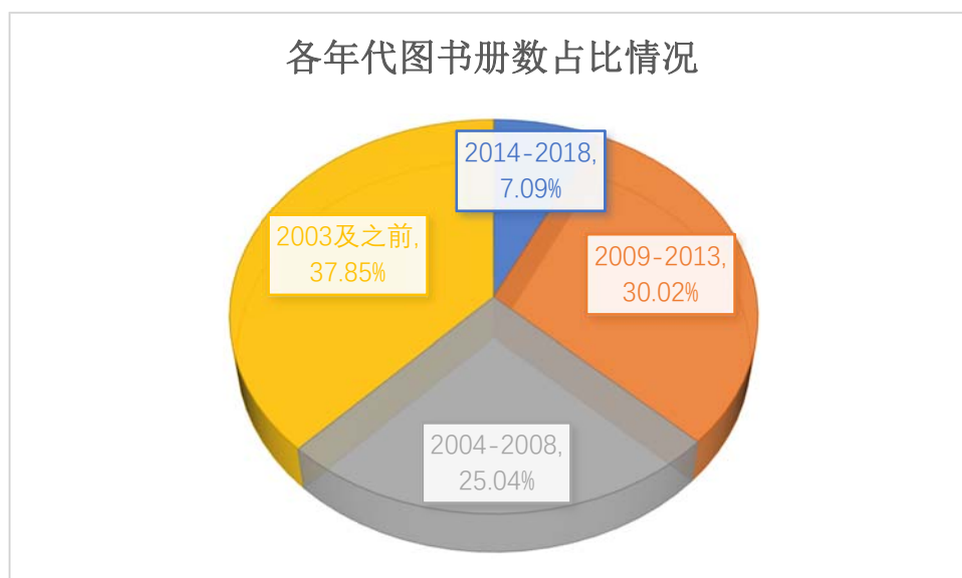
校本部南馆目前正在闭馆改扩建中，扩馆后建筑总面积 40463 平方米，座位数 2500 余个，预计 2019 年 9 月投入使用。

通州校区图书馆，面积 2600 平方米，座位数 686 个。

中蓝公寓阅览室，面积 1200 平方米，座位数 408 个。

2. 资源情况

纸本资源：截止 2018 年底，北京工业大学图书馆（含院系分馆）共收藏纸本图书 204 余万册，纸本期刊和杂志 700 多种。纸本图书依照《中国图书馆分类法》，从 A-Z 以学科为基础进行排架。由下方的各年代图书册数占所有图书的百分比情况可以看出，近 5 年新书增长量非常低。



电子资源：截止 2018 年底，北京工业大学图书馆共购买数据库 80 余个，其中包含电子期刊 4 万余种、电子图书 150 余万册，以及英语学习视频课程、音乐影视等多媒体资源。

二、读者入馆情况

1. 开放情况及入馆总人次

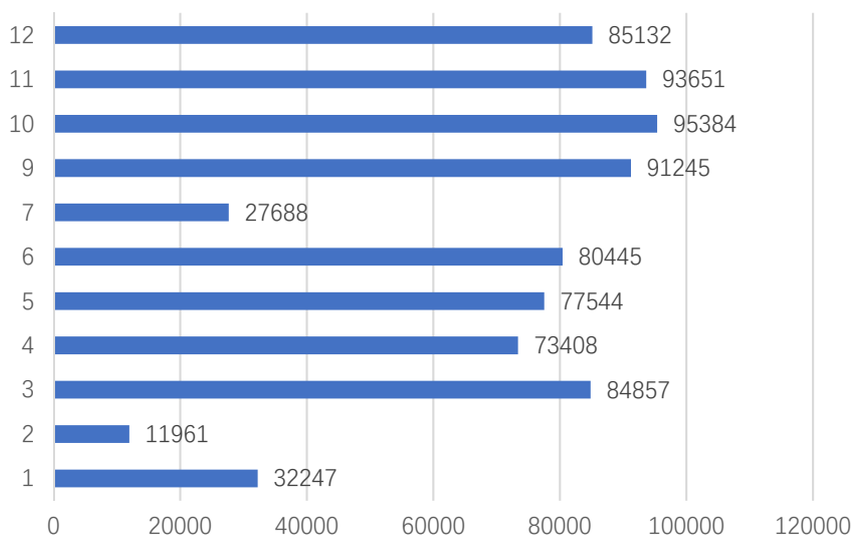
2018 年图书馆全年开馆天数 295 天，每周平均开馆 100.5 小时（中蓝公寓 105 小时）。2018 年总入馆 792812 人次，其中校本部图书馆总到馆 674882 人次，2018 年通州校区图书馆总到馆 117930 人次。

2. 读者每月入馆情况

2018 年读者每月入馆人次趋势图如下，9、10、11 月是读者最爱来图书馆的时间，每月入馆读者 9 万人次左右。

（注：8 月份因为假期没有统计读者入馆记录）

按月统计入馆人次



3. 读者各时段入馆情况

2018 年读者各时段入馆情况如下图，午饭后（11：30-13：29）及晚饭后（17：30-19：29）是读者最爱来图书馆的时段，分别达到 142142 和 138422 人次。

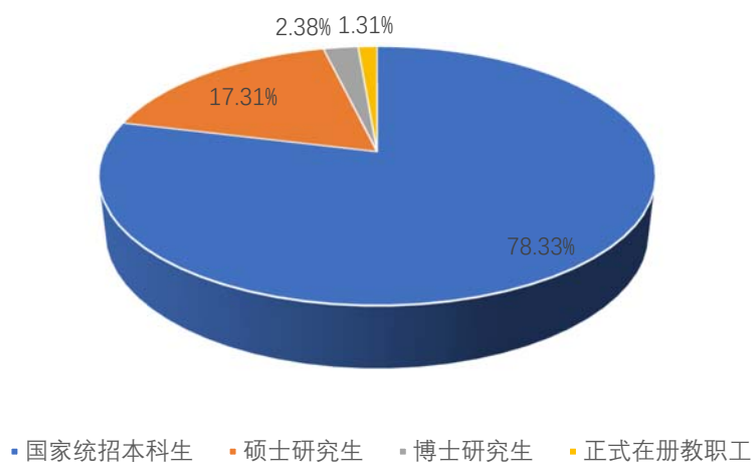
按时间段统计进馆人次



4. 按读者类型统计年入馆情况

按读者类型统计年入馆情况如下表，本科生最常来图书馆，占到总入馆人数的 78.3%。

按读者类型统计年入馆占比情况



5. 入馆次数最多的读者

按照图书馆 2018 年入馆人次，北京工业大学进馆次数最多的 10 名读者如下图所示，其中，来自环境与能源工程学院的汪俊涵读者全年入馆 1195 次，开馆时间内日均入馆 4 次，成为 2018 年入馆次数最多的读者。

2018 年度进馆次数最多读者 TOP10	
姓名	学院
汪俊涵	城市建设学部
史东蛟	城市建设学部
曹宇超	城市建设学部
崔楠	经济与管理学院
许雪颖	文法学部
李晨曦	应用数理学院
万莉	城市建设学部
郑紫晨	材料与制造学部
阎田	城市建设学部
刘建禄	北京-都柏林国际学院

三、纸本资源使用情况

1. 纸质图书总借阅情况

2018 年度全馆纸质图书总借阅量为 88055 册次（2017 年度总借阅量为 101723 册次），2018 年度全校读者（指图书馆自动化系统中的有效读者）人均借阅纸质图书 3.52 册次（2017 年 3.85 册次）其中，学生读者人均借阅纸质图书 4.9 册次。

注：第十六次全国国民阅读调查指出，2018 年全国成人人均阅读纸质图书 4.67 本（数据来源：人民网 2019 年 4 月 17 日 11:11）。

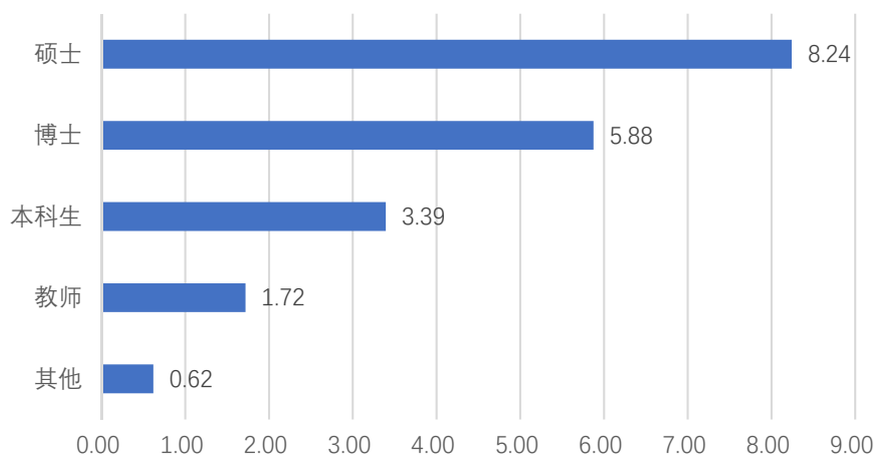
《2017-2018 年度北京市全民阅读综合评估报告》指出，北京市居民人均每年阅读纸质书 11.74 本（数据来源：中国新闻网 2018 年 12 月 5 日 20:30）。

2. 按读者类型统计年均借阅情况

按读者类型统计年均借阅情况如下图，2018 年硕士研究生人均借阅量 8.24 册，较 2017 年的 6.87 册有所提升，重居榜首。博士研究生从 2017 年的 9.05 册下滑至 5.88 册，本科生

人均 3.39 册较去年有小幅提升。

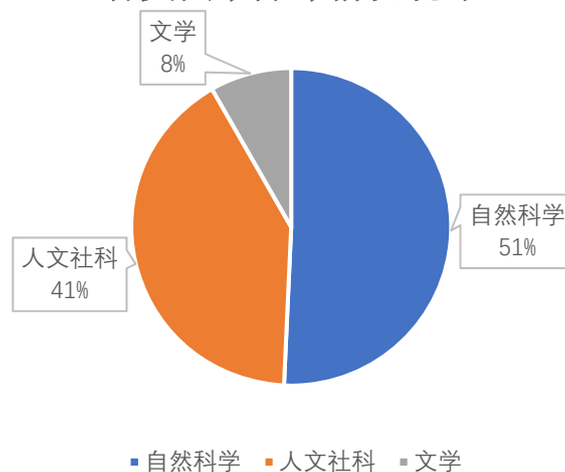
各类型读者年均借阅量



3. 各类图书分布情况

以我校占比最大的三类图书（自然科学，人文社科，文学）进行统计，三类图书分布情况如下图所示，自然科学类图书册数占比最大，为 51%。

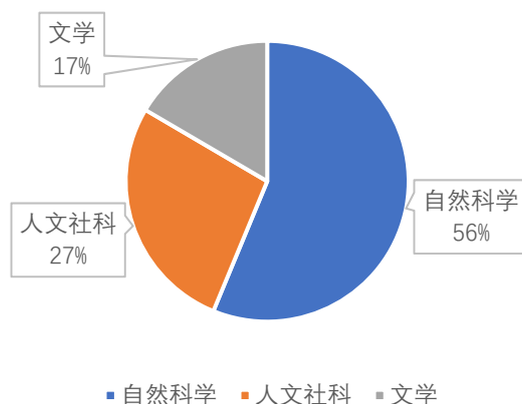
各类图书分布情况统计



4. 读者借阅类型分布情况

按图书分类统计图书借阅情况如下图所示，读者借的最多的是自然科学类图书，所占比例为 56%。

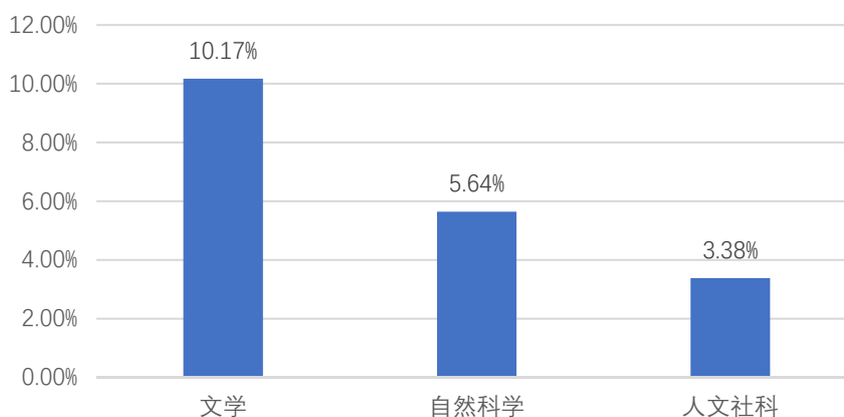
各类图书借阅量统计



5. 各类图书借阅率情况

由各类图书总册数与各类图书借阅量可计算出各类图书借阅率， $\text{借阅率} = \frac{\text{年度借阅册数}}{\text{该类图书总册数}}$ 。由图可知，借阅率最高的是文学类图书，为 10.17%。借阅率最低的是人文社科类图书，为 3.38%。

各类图书借阅率统计



6. 读者最爱看的和最想看的图书

按图书分类统计被借阅次数 TOP5 的图书如下表，《明朝那些事儿》连续第五年成为北京工业大学读者最爱看的图书。《数字图像处理》《Integrated solid waste management》、《统计建模与 R 软件》、《中国通史：彩插普及版》、《平凡的世界》和《射雕英雄传》也再度上榜。

自然科学类借阅 TOP5

书名	作者	出版社	出版年	借阅次数
数字图像处理	冈萨雷斯	电子工业出版社	2007	31
固体废物的全过程管理： 工程原理及管理问题	Tchobanoglo us, George.	清华大学出版社	2000	29
材料力学	秦飞	科学出版社	2012	27
基于 ABAQUS 的有限元分 析和应用	庄茁	清华大学出版社	2009	26
MATLAB 图像处理超级学 习手册	张岩	人民邮电出版社	2014	25

人文社科类借阅 TOP5

书名	作者	出版社	出版时间	借阅次数
明朝那些事儿	当年明 月	浙江人民出版社	2011	95
毛泽东选集(第一卷)	毛泽东	人民出版社	1991	28
统计建模与 R 软件	薛毅	清华大学出版社	2007	20
中国通史:彩插普及版	李伯钦	凤凰出版社	2012	18
Financial accounting	Williams, Jan R.	McGraw- Hill/Irwin	2003	18
西方哲学史:及其与从 古代到现代的政治、社 会情况的联系	罗素	商务印书馆	1963	18

文学类借阅 TOP5				
书名	作者	出版社	出版时间	借阅次数
平凡的世界	路遥	北京十月文艺出版社/ 人民文学出版社	2009/ 2004	95
射雕英雄传	金庸	广州出版社	2008	53
假面饭店	东野圭吾	南海出版公司	2013	44
冰与火之歌（卷一）/ 权力的游戏	马丁	重庆出版社	2012	39
笑傲江湖	金庸	广州出版社	2008	35

按读者预约次数统计情况如下表,《人类简史:从动物到上帝》成为 2018 年度北京工业大学读者最想看的图书。

读者预约图书年度排行 TOP10				
书名	作者	出版社	出版时间	预约次数
人类简史:从动物到上帝	哈拉里	中信出版集团	2017	12
数据分析与 R 软件	李素兰	科学出版社	2013	11
信息安全体系结构	张建标	北京工业大学出版社	2011	10
利用 Python 进行数据分析	麦金尼	机械工业出版社	2014	8
经济学原理/ 微观经济学分册	曼昆	北京大学出版社	2015	7
邓小平时代	傅高义	生活·读书·新知三联书店	2013	7
统计学习方法	李航	清华大学出版社	2012	6
数值分析与科学计算	薛毅	科学出版社	2011	6

ABAQUS 有限元分析从入门到精通	刘展	人民邮电出版社	2015	5
精通 MATLAB R2014a	丁伟	清华大学出版社	2015	5
C Primer Plus (第 6 版) 中文版	普拉塔	人民邮电出版社	2016	5
材料科学与工程基础	卡利斯特	化学工业出版社	2016	5
深度学习:方法及应用	邓力	机械工业出版社	2016	5

读者续借次数统计如下表,《莎士比亚全集》成为北京工业大学读者看了又看的图书。和 2017 年相比,《Basic television and video systems》仍是读者续借次数较多的图书。

读者续借图书年度排行 TOP10				
书名	作者	出版社	出版时间	续借次数
莎士比亚全集	莎士比亚	中国画报出版社	2012	13
材料力学	秦飞	科学出版社	2012	12
平凡的世界	路遥	北京十月文艺出版社	2009	12
毛泽东选集 (第一卷)	毛泽东	人民出版社	1991	10
三国演义	罗贯中	中华书局	2011	10
明朝那些事儿	当年明月	浙江人民出版社	2011	10
基于 ABAQUS 的有限元分析和应用	庄茁	清华大学出版社	2009	9
神雕侠侣	金庸	生活·读书·新知三联书店	1999	9
Python 自然语言处理	伯德	人民邮电出版社	2014	9

Basic television and video systems	Grob, Bernard.	Glencoe/Mc Graw-Hill	1999	9
Shreir's corrosion	Cottis,R.A.	Elsevier	2010	9

按外文图书被借阅次数统计如下表，由数据可知，北京工业大学读者最喜欢看的外文书是《Foundations of finance》，借阅次数 67 次。

与 2017 年相比，《Integrated solid waste management》、《Shreir's corrosion》持续高借阅率。

外文图书借阅 TOP10				
名称	作者	出版社	出版时间	借阅次数
Foundations of finance	Keown, Arthur J.	Pearson	2014	67
Supply chain management	Chopra, Sunil	Pearson	2016	29
Integrated solid waste management	Tchobanoglous, George.	清华大学出版社	2000	29
Introduction to econometrics	Stock, James H.	Addison Wesley	2015	28
Principles of microeconomics	Case, Karl E.	Pearson	2014	22
Introductory econometrics for finance	Brooks,Chris	Cambridge University Press	2014	22
Shreir's corrosion	Cottis, R. A.	Elsevier	2010	22
Financial accounting	Williams, Jan R.	McGraw-Hill/Irwin	2003	18
Calculus	Varberg, Dale E.	机械工业出版社	2002	16

Fundamentals of machine learning for predictive data analytics	Kelleher, John D.	Mit Press	2015	15
--	-------------------	-----------	------	----

7. 最爱看书的读者

按照教师、研究生、本科生的借阅量，北京工业大学最热爱阅读的读者如下，来自经济与管理学院的李晓春老师全年借阅量 137 册次，成为 2018 年最爱看书的读者。李晓春、何义兰、李捷、孙宝玺、刘铁钢、闪烁、赵玉坤、宋治成继 2017 年再度上榜。

教师借阅排行 TOP10	
姓名	学院
李晓春	经济与管理学院
何义兰	图书馆
曹银花	材料与制造学部
李捷	经济与管理学院
孙宝玺	应用数理学院
刘铁钢	经济与管理学院
顾春	文法学部
谢雪松	信息学部
徐喆	信息学部
吴铁梅	文法学部

研究生借阅排行 TOP10	
姓名	学院
刘锋	应用数理学院
李洪文	城市建设学部
王京涛	材料与制造学部

张成龙	信息学部
孙运东	材料与制造学部
闪烁	材料与制造学部
侯雨晨	城市建设学部
赵玉坤	城市建设学部
左胜飞	材料与制造学部
郭庆华	城市建设学部

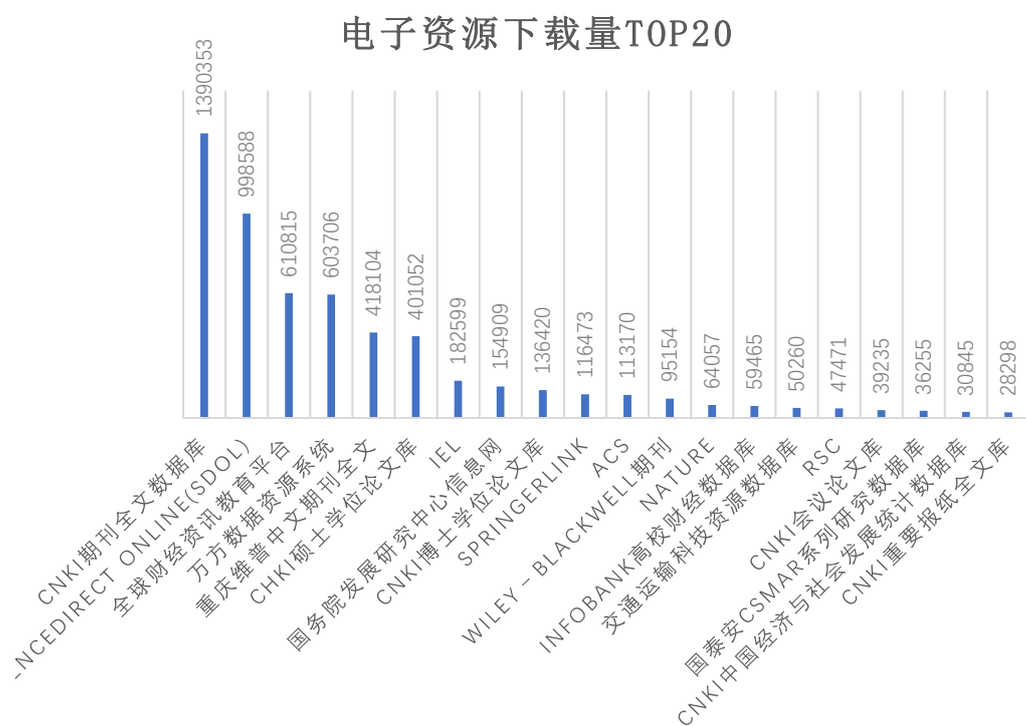
本科生借阅排行 TOP10

姓名	学院
刘泰顺	城市建设学部
宋治成	信息学部
陈诗敏	艺术设计学院
李永飞	信息学部
韩天槊	信息学部
刘泳麟	生命科学与生物工程学院
刘小涵	城市建设学部
张涛	城市建设学部
李林	材料与制造学部
栾居华	北京-都柏林国际学院
罗祖锋	信息学部

四、电子资源使用情况

1. 电子资源下载量情况

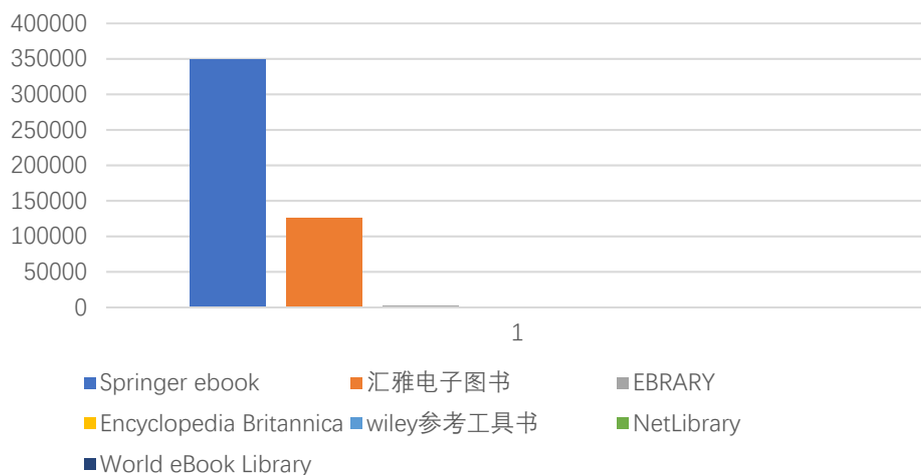
2018 年电子资源下载总量为 5888924 篇次，下载量前 20 的数据库较 2017 年下载量大多有不同程度的提升。其中：CNKI 期刊全文数据库，ScienceDirect Online(SDOL)，万方数据资源系统及 IEL 下载量上升幅度超过 10 万篇次。



2. 电子图书下载量情况

2018 年外文电子图书平台 Springer ebook 图书章节下载量近 35 万篇次，中文电子图书平台汇雅电子图书章节下载量超过 12 万篇次。

电子图书下载量



3. 歌德借书机使用情况

通过歌德借书机可以直接将电子图书下载至手机的移动图书馆 APP。2018 年度歌德借书机总下载量为 29201 册次，较 2017 年的 28092 册次上升了 4%。

从校本部和通州校区分别统计歌德借书机下载电子书情况如下表，《福尔摩斯探案全集：殿堂级典藏版》跃居校本部下载量冠军，年下载 856 次，《国富论》跻身通州校区下载量冠军，年下载 251 次。《王阳明心学全书》和《飞鸟集》与 2017 年相比仍占据下载量前十，且下载量较去年均有所提升。

校本部歌德借书机图书下载 TOP10	
图书名称	图书下载次数
福尔摩斯探案全集:殿堂级典藏版	856
世界是部金融史	649
飞鸟集	573
安徒生童话全集(第 1 辑)	481
图说上下五千年	462
世界是红的 看懂中国经济格局的一本书	397
哈默手稿	364

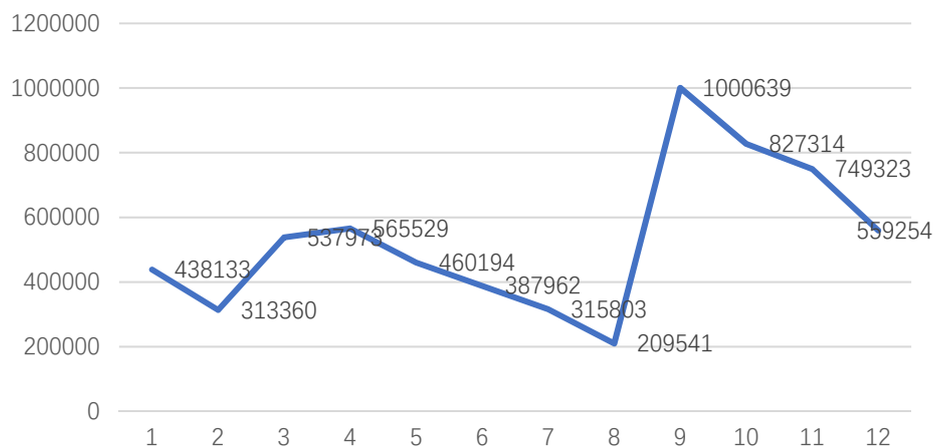
图说三十六计	335
福尔摩斯探案集	316
王阳明心学全书	312

通州校区歌德借书机图书下载 TOP10	
图书名称	图书下载次数
国富论	251
红与黑	184
世界如此复杂，你要内心强大	167
老人与海	149
红楼梦 上	121
人间词话	103
青鸟	97
福尔摩斯探案全集（上）	83
红楼梦 下	75
漫画三十六计（中）	65

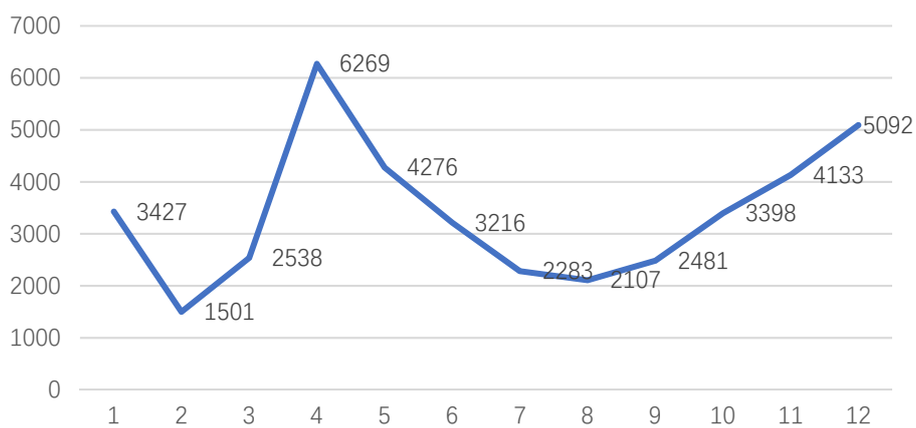
4. 移动图书馆使用情况

按月统计移动图书馆点击量和图书下载量，2018 年度移动图书馆总点击量为 6365025 次，其中 9 月份点击量最高，超过 100 万次点击量；电子书总下载次数为 40721 次，其中 4 月份下载次数最多为 6269 次，如下表。

移动图书馆每月点击量统计



移动图书馆每月电子书下载次数

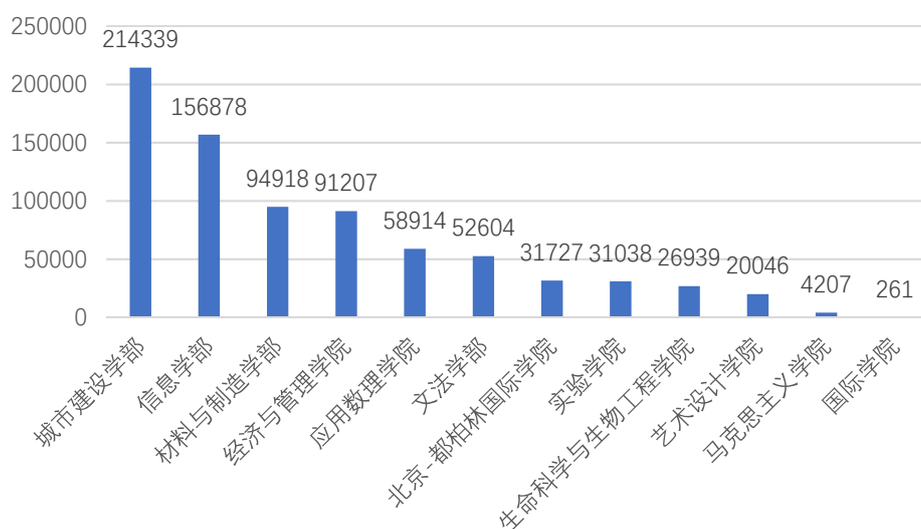


五、各学院使用图书馆资源情况

1. 各学院年度入馆人次统计

通过对 2018 年各学院入馆人次的统计如下表。可以看出，入馆人次最多的 5 个学院/学部分别是：城市建设学部（214339 人次）、信息学部（156878 人次）、材料与制造学部（94918 人次）、经济与管理学院（91207 人次）和应用数理学院（558914 人次）。

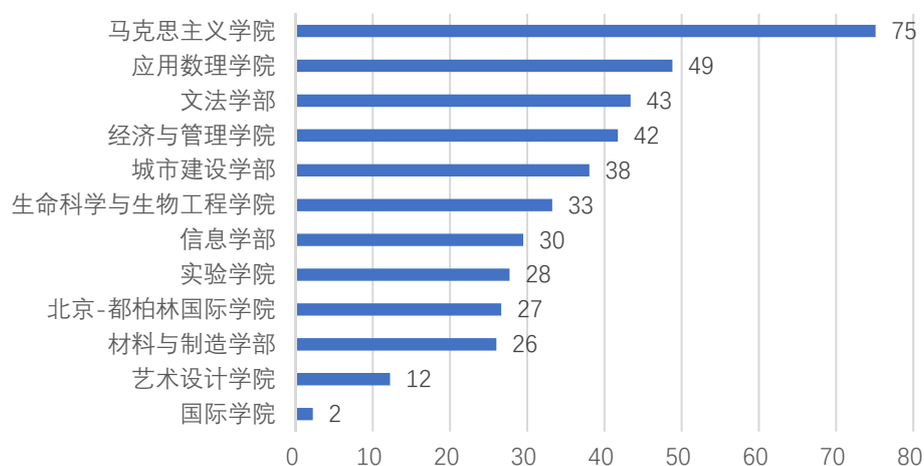
各学院年度入馆人次统计



2. 各学院年度人均入馆次数统计

马克思主义学院 2018 年人均入馆次数 75 次，为榜首。

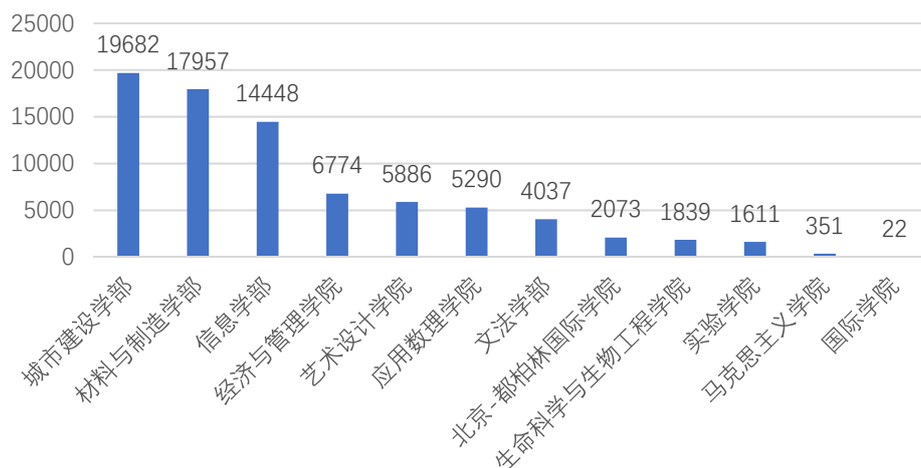
各学院年度人均入馆人次统计



3. 各学院年度借阅量统计

根据各学院年度借阅量情况显示，城市建设学部、材料与制造学部、信息学部、经管学院和艺术设计学院的学生借书最多，分别为 19682、17957、14448、6774 和 5886 册次。借阅量在 10000 册次以上的学院共有 3 所，在 1000 册次以上的学院共有 10 所。

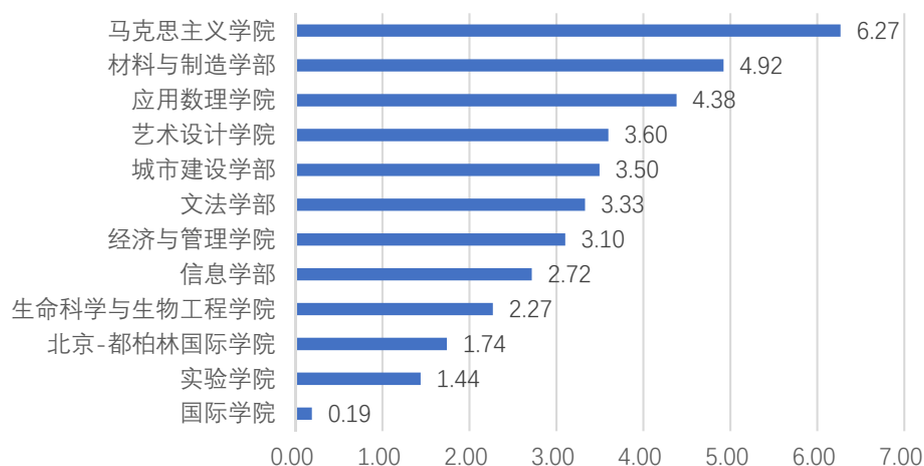
各学院年度借阅量统计



4. 各学院年度人均借阅量统计

根据院系人均借阅情况显示，马克思主义学院、材料与制造学部和应用数理学院读者借书最多，分别为 6.27、4.92 和 4.38 册次。

各学院年度人均借阅量统计



5. 各学院读者最爱看的图书种类及图书

I 文学和 TP 自动化技术、计算机技术两个大类图书是各个学院借阅率较高的图书,《明朝那些事儿》、《平凡的世界》是各学院较爱看的图书。具体情况如下:

1) 城市建设学部

最爱看的图书种类 TOP3: TU 建筑科学、I 文学、TP 自动化技术计算机技术

最爱看的书 TOP3: 《明朝那些事儿》、《固体废物的全过程管理 : 工程原理及管理问题》、《基于 ABAQUS 的有限元分析和应用》

2) 材料与制造学部

最爱看的图书种类 TOP3: TP 自动化技术计算机技术、I 文学、O 数理科学和化学

最爱看的书 TOP3: 《Shreir's corrosion》、《明朝那些事儿》、《ABAQUS 有限元分析常见问题解答》

3) 信息学部

最爱看的图书种类 TOP3: TP 自动化技术计算机技术、I 文学、TN 无线电电子学、电信技术

最爱看的书 TOP3: 《数字图像处理》、《平凡的世界》、《明朝那些事儿》

4) 经济与管理学院

最爱看的图书种类 TOP3: F 经济、I 文学、TP 自动化技术计算机技术

最爱看的书 TOP3: 《Financial accounting》、《微观经济学 : 现代观点》、《Calculus》

5) 艺术设计学院

最爱看的图书种类 TOP3: J 艺术、I 文学、TU 建筑科学

最爱看的书 TOP3: 《平凡的世界》、《包豪斯》、《景观·建筑手绘效果图表现技法》

6) 应用数理学院

最爱看的图书种类 TOP3: O 数理科学和化学、I 文学、TP 自动化技术计算机技术

最爱看的书 TOP3: 《明朝那些事儿》、《射雕英雄传》、《高等数理统计》

7) 文法学部

最爱看的图书种类 TOP3: I 文学、C 社会科学总论、D 政治、法律

最爱看的书 TOP3: 《社会工作评估》、《自杀论》、《男性统治》

8) 北京-都柏林国际学院

最爱看的图书种类 TOP3: F 经济、TP 自动化技术计算机技术、I 文学

最爱看的书 TOP3: 《Foundations of finance》、《Supply chain management》、
《Introduction to econometrics》

9) 生命科学与生物工程学院

最爱看的图书种类 TOP3: I 文学、TP 自动化技术计算机技术、Q 生物科学

最爱看的书 TOP3: 《藏地密码：追寻藏传佛教千年秘史》、《最新雅思考试胜策/写作》、
《数据挖掘导论》

10) 实验学院

最爱看的图书种类 TOP3: I 文学、TP 自动化技术计算机技术、F 经济

最爱看的书 TOP3: 《软件工程》、《走遍美国》、《丰臣秀吉》

11) 马克思主义学院

最爱看的图书种类 TOP3: A 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、I 文学、
D 政治、法律

最爱看的书 TOP3: 《资本论》、《SPSS 17.0 中文版常用功能与应用实例精讲》、《中国
下阶段经济改革的前沿问题》

12) 国际学院

最爱看的图书种类 TOP3: I 文学、TP 自动化技术计算机技术、F 经济

最爱看的书 TOP3: 《书商的旧梦》、《中外语言文化漫议》、《新中国朗诵诗选》

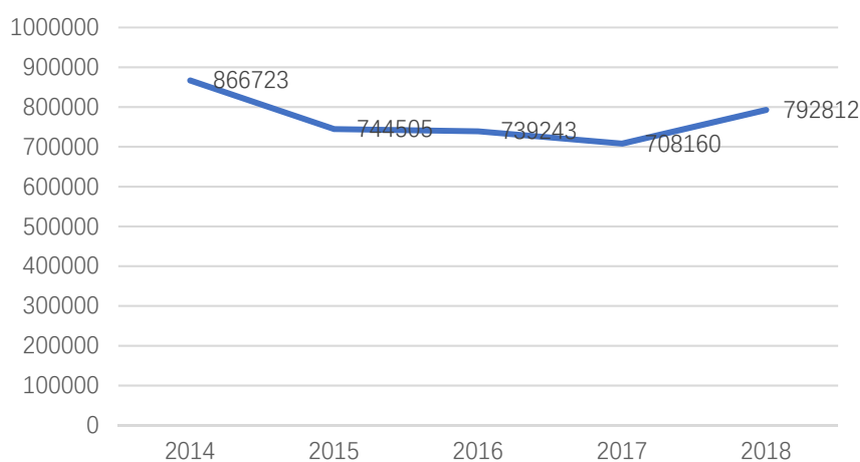
六、年度趋势

通过对比 2014-2018 年五年的数据发现：读者对实体图书馆的需求有所上升，线上服务出现下滑趋势；纸质图书借阅量逐年下降，电子资源检索量大幅提升；文献传递服务受到读者青睐；读者活力不断提升，图书馆文化育人功能逐渐凸显。

趋势 1：图书馆年度到馆人次大幅上升，移动图书馆和微信等线上服务出现下滑。

同 2017 年相比，2018 年读者年入馆人次增加 84652 人次，上升了 12%，达到了 792812 人次，而移动图书馆服务的使用率较去年相比下降了 45%。读者对实体图书馆的需求有所上升。

2014-2018年入馆人次趋势图



2015-2018移动服务趋势图

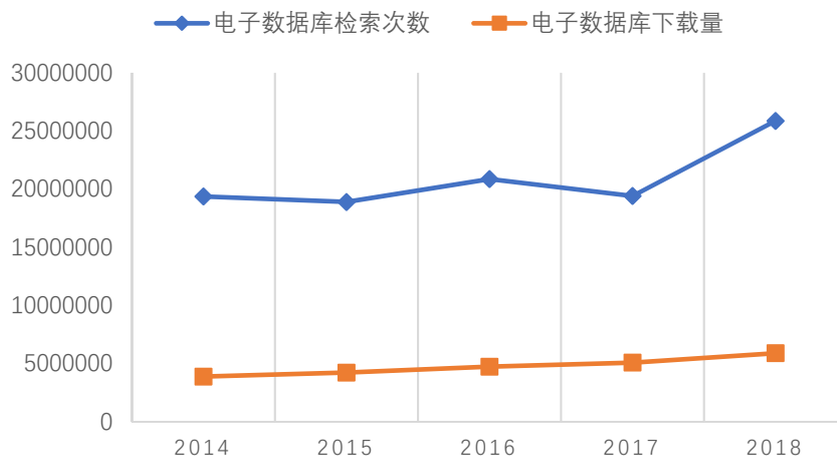


趋势 2：纸质图书借阅率下滑，电子资源检索次数大幅提升，下载量呈缓慢上升趋势。

2014-2018纸质图书借阅趋势图

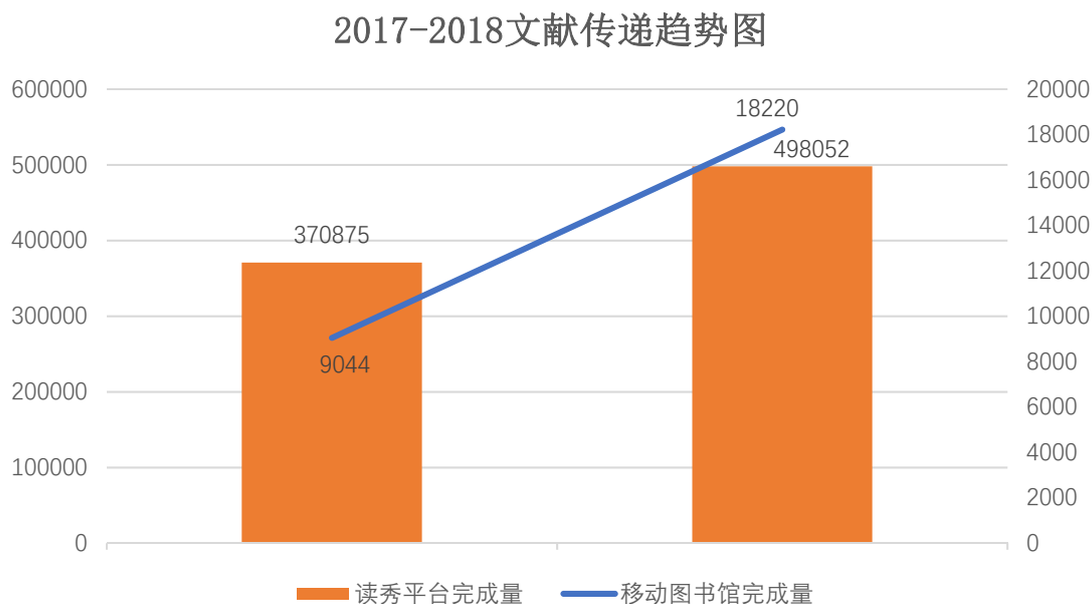


2014-2018电子资源使用情况趋势图



趋势 3：文献传递服务受到青睐，文献传递总量大幅增加。

与 2017 年相比，2018 年度文献传递完成量有大幅提升，其中，通过电子数据库的读秀平台完成 498052 页，较去年上涨 34.4%，通过移动图书馆完成 18220 项，比去年 9044 项上升近 1 倍。



趋势 4：图书馆读者活力不断提升，文化育人功能逐渐凸显。

2018 年举办线上线下文化活动 62 场次，较 2017 年的 34 场提高近一倍，线下参与 2868 人次，较 2017 年的 1100 人次提高了一倍以上，线上关注度也有大幅的增长。

2018 年在图书馆指导下成立的学生社团“100 悦读社”成长迅速，以“100 悦读沙龙”作为品牌活动，参与协办图书馆举办的各类文化活动；2018 年 9 月成立的图书馆志愿服务团，团员全面参与图书馆各类业务工作，实现了读者自我发展和图书馆的双赢。

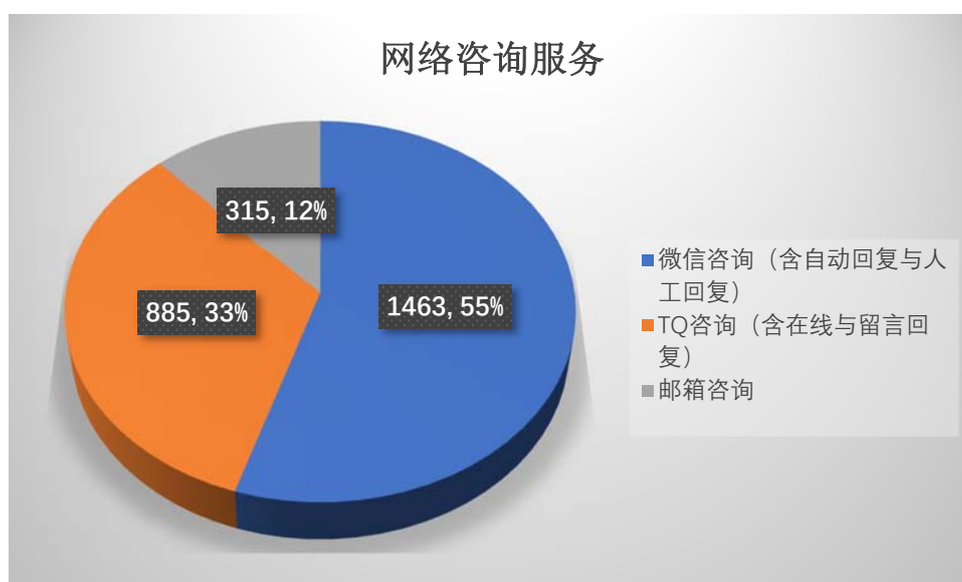
2018 年，以新馆建设为契机，图书馆精心打造新馆各类文化空间，力图逐步深化图书馆文化育人功能，为学校人才培养贡献力量。

七、图书馆服务情况

1. 基础服务

1) **图书借还服务**: 总借还量为 175150 册 (不含续借), 86%借还通过自助借还设备完成。

2) **网络咨询服务**: 总咨询量 2663 条, 各类咨询方式占比如下图, 使用微信咨询的数量占比为 55%。



3) **电子阅览室服务**: 为读者提供免费上机服务。

4) **研讨室服务**: 为读者提供小组交流讨论的空间服务。2018 年研讨室使用 277 次, 共计 1038 人次, 697 小时。

5) **校外访问服务**: 通过该服务, 读者可以在校外使用图书馆的电子资源。截至 2018 年年底, 共申请开通 3503 人次 (仅指有效读者)。

6) **馆际互借与文献传递服务**: 利用该服务, 读者可以通过北工大馆际互借系统、BALIS 原文传递系统、BALIS 馆际互借系统、CASHL 系统获得全国 300 余所高校图书馆、公共图书馆、信息服务机构以及国外部分图书馆的各类文献资源。

2018 年文献传递总申请量 1118 篇, 馆际互借总申请量 305 册。

7) **通州校区与校本部图书互借服务**: 2018 年通州校区读者借校本部图书 186 册, 还

书 129 册。

8) 学位论文审核与发布服务：图书馆收集发布北京工业大学研究生、特优本科生电子版学位论文。

2018 年度年度审核发布春季、夏季、秋季研究生电子版论文共 2778 篇，夏季特优本科生电子版论文 33 篇。

9) 批处理离校服务：通过该服务，对接学校离校系统的统招毕业生无需到图书馆办理离校手续，即可自动离校。

2018 年春季、夏季、秋季 3 次离校工作共批处理自动离校 5078 人次。

2. 特色服务

1) 消息推送服务：通过该服务，读者可以通过不同途径接收还书提醒通知、预约书到馆通知以及荐书到馆通知等。2018 年度短信完成消息推送服务 5041 条，较 2017 年的 2004 条增长 60%；通过移动图书馆推送消息 1625 条；通过微信平台推送消息 1463 条；ALEPH 发送通知邮件 2214 件；通过 lib@bjut.edu.cn 邮箱推送消息共 3264 件。

2) 移动服务：通过微信公众平台和移动图书馆 APP，读者可以利用手机查看借阅信息、进行续借、预约、资源检索等功能，并及时了解图书馆动态。

2018 年度，微信公众平台发文量 133 条，较 2017 年增长 30%，阅读量增长 24%。移动图书馆读者登录人次和点击量均下降近 50%。



3) “图书馆月”文化品牌服务: 图书馆月立足学校教学科研需要, 面向广大师生读者, 以促进校园文化和大学生的全面发展为宗旨, 根据读者需求, 紧密结合读者兴趣爱好, 达到推广阅读和服务的目的。图书馆月活动始于 2007 年, 每年 4 月 23 日“世界读书日”前后启动为期一个月的阅读、服务推广活动, 至今已举办十二届。



第 12 届“悦经典 醉书香·2018·图书馆月”活动, 面向校内师生开展了中华经典美文诵读大赛、换书大集、“行万里路”——王牌对王牌搜索对抗赛、“书香纸影, 掌上指尖”——BALIS 馆际互借服务十周年主题宣传、图书馆 2017 阅读服务报告、读者阅读状况调查、100 悦读沙龙、“读书与人生微访谈”等一系列活动, 1500 余名读者参与了图书馆月活动。其中中华经典美文诵读大赛设通州赛区和本部赛区, 134 名同学的 122 组作品参加比赛, 并有 3 名同学代表学校参加了全国比赛, 王畅同学荣获全国二等奖。

4) “100 悦读”文化品牌: 创建于 2016 年 9 月, 形成由“100 悦读空间”主题图书推荐、“100 悦读沙龙”、“100 悦读社”、“100 走心推荐”、“一期一会”、“书·阅读”、“工大文荟”等系列版块组成的, 线上线下互相补充, 各个版块相互融合的阅读推广文化品牌。



2018 年“100 悦读”品牌活动共吸引 15471 人次关注, 346 人次参与了现场活动, 线上线下推荐图书 612 册, 举办沙龙活动 17 期, 截止 2018 年底共 356 人加入 100 悦读社(含教师和学生读者), 建立读者线上交流平台“图书馆读者俱乐部”。2018 年度 100 悦读空间图书借阅率达到 39%, 远高于图书馆整体借阅率。

5) **图书馆志愿服务团:** 采用“以项目为中心、集约化管理”的原则, 2018 年 10 月成



立图书馆志愿服务团并通过“志愿北京”平台认证, 截至 2018 年底, 拥有注册志愿者 88 名, 组织志愿者集中培训两场, 发布志愿服务项目 6 项, 包括图书上架、图书加工、阅读活动策划执行、书单研制与推广、阅读数据调研分析、BALIS 原文传递系统宣传等, 共有 71 人次从事到具体工作岗位中, 两个月共计提供志愿服务 605.5 小时, 阅读推广组发布成果 11 项, 图书加工组共加工图书约 8200 册, 上架图书约 5000 册。

3. 教学科研服务

1) **文检课教学:** 为学校公共选修课。是针对大二及以上本科生和硕士研究生开设的关于如何检索和利用文献信息的课程。

2018 年共计 150 名本科生和 996 名研究生选修了文检课; 同时开设文献检索通识教育公开课以及利用微课进行信息素养普及教育, 2018 年发布了 36 个短视频。

2) **新生入学培训:** 通过录制新生入学培训视频课程, 开展新生入学现场讲座 4 场, 制作并发放《2018 新生入馆指南》6000 余册, 帮助新生了解和利用图书馆。

3) **科技查新:** 面向校内外开展科研立项、成果鉴定、申报奖励、博士论文开题、学位

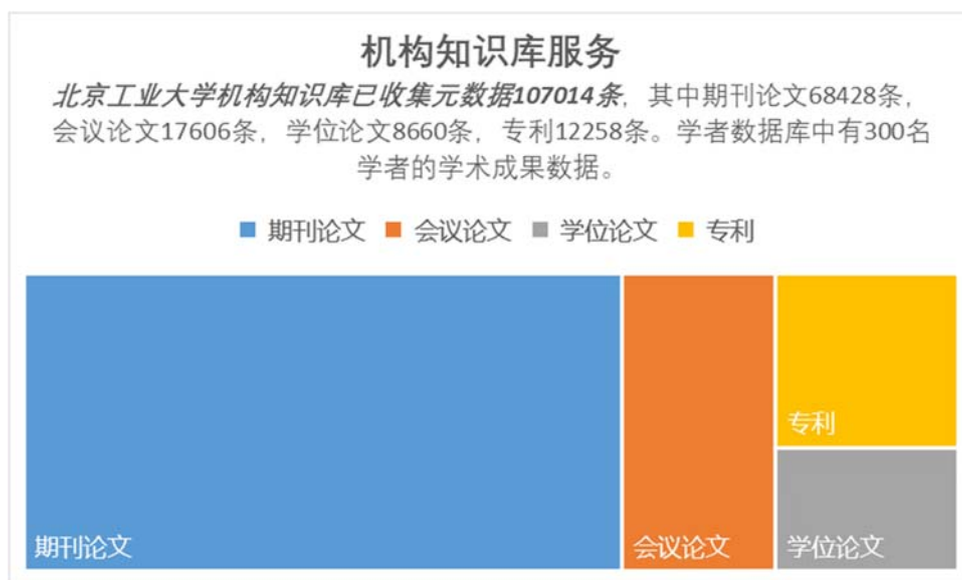
论文内部公开、专利等方面的科技查新服务。

2018 年完成国内外科技查新 226 项。

- 4) **查新查引：**根据用户要求，在国内外权威数据库中检索其论文被收录和被引用情况，并依据检索结果出具检索证明。

2018 年检索收录文献 4519 篇，文献引用 58196 篇次。

- 5) **机构知识库服务：**收集和发布我校师生的各类科研产出，并提供检索服务。



- 6) **学术分析报告服务：**基于文献计量学，对科研成果及学科前沿等进行大数据分析。

完成北京工业大学学科分析报告 2 份，分别为“2018 年北工大 ESI 学科分析报告”和近五年北工大论文分析报告，为我校的学科建设提供咨询参考；完成学院委托的研究热点及前沿分析报告 5 份，其中 2 份为论文分析报告，3 份为专利分析报告。

4. 文化活动

2018 年图书馆继续与党委宣传部、学工部、研工部、教务处、校团委、通州校区团委紧密合作，通过“100 悦读社”学生社团和图书馆志愿服务团打造常态化、系列化活动，并顺利开启通州校区文化活动。

通过图书馆月、毕业季、新生季及“100 悦读”文化品牌贯穿全年活动，2018 年共举办活动 62 场次，参与人数 13069 人次，其中组织线下活动 34 场次，参与人数 2868 人次；线上活动 28 场次，参与人数 10201 人次。



迎春日品新书-现场
赠书活动



中华经典美文诵读
大赛



换书大集



读者阅读状况调查



微信有奖关注宣传
活动



“读书与人生”微
访谈



毕业留言墙



创意毕业照



优质资源进课堂



志愿者培训



南瓜节大富翁阅读
游戏



工大文化锦鲤活动



100 悦读沙龙



Balis 原文传递宣传

5. 获奖情况



“100悦读”文化品牌
荣获中国图书馆学会
阅读推广优秀项目



2018年北京高校网络
图书馆“虚拟参考咨
询项目”先进集体



2018年“BALIS原文传
递最佳服务奖”



荣获2018年“BALIS原
文传递最佳服务奖”



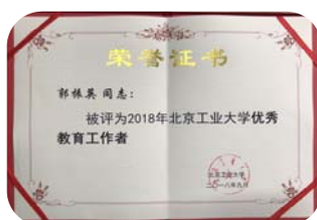
BALIS 2007-2017年建
设工作“先进集体奖
”



北京工业大学2017年
度档案工作考核评比
优秀奖



郭晓菁荣获2018年
BALIS原文传递服务先
进个人奖



郭振英荣获2018年北
京工业大学优秀教育
工作者



杨冬艳荣获2018年全
国高校信息素养教育
研讨会“微课视频”
一等奖

2018 年度考核“A 等级”和“进步奖”二级机构名单

二、非教学科研机构

“A 等级”：党委办公室、校长办公室；党委宣传部、新闻中心；
招生办公室；国有资产与实验室管理处；图书馆

北京工业大学2018年
度考核“非教学科研
机构A等级”



北京工业大学庆祝改
革开放40周年教职工
歌咏比赛二等奖

八、新图书馆展望

1. 新图书馆基本情况

北京工业大学新图书馆于 2016 年 10 月开始施工，2017 年 12 月底结构封顶，2018 年 7 月室内初装修施工完成，并将于 2019 年 9 月投入使用，总建筑面积约 4 万余平方米，从负一层到五层共有 6 个楼层，2500 余个阅览座位。



2. 新图书馆内部功能

新图书馆为读者营造了舒适的阅读空间，沉浸在书籍的海洋里便会忘却生活的烦恼。

新图书馆并不局限于借阅，还为大家开辟了许多活动场地，包括南入口处 3000 多平方米的学术会议厅和二层 1800 多平方米的公共活动区，三、四层还建有 20 余间大小不一的研讨室以及 2 个功能齐备的影音厅。

为了方便同学们在一馆之内劳逸结合，新图书馆还开辟了舒适的休闲空间。

2019 年图书馆将以全新的馆舍、现代化的设施、舒适的阅读氛围及周到的服务，迎来越来越多的读者，成为学校文化育人基地。请扫描下方二维码关注新图书馆最新动态：



北工大新逸夫图书馆
即将亮相！



跟我看新图（一）
“从数据看新图”



跟我看新图（二）
新图建筑大揭秘
（内部实拍图首次曝光）



宽敞明亮的自修室



浪漫的边庭阅读区



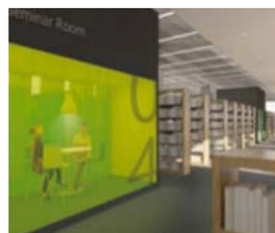
形式多样的阅读区



400座报告厅学术报告、讲座论坛、活动赛事应有尽有



中型研讨室适合社团活动以及小组讨论学习



小型研讨室是讨论概念、推敲方案、修改论文的好地方



开放中庭可供同学们放松心情



咖啡厅是放松休闲之所



边庭休息区有舒适的座位、优美的环境

