

2018.9-2019.6

工作总结

采访馆员：张超、吴鸿



目录 CONTENTS

01 基本工作

02 读者需求调研

03 工作扩展

04 未来工作设想



1 基本工作

主要工作内容

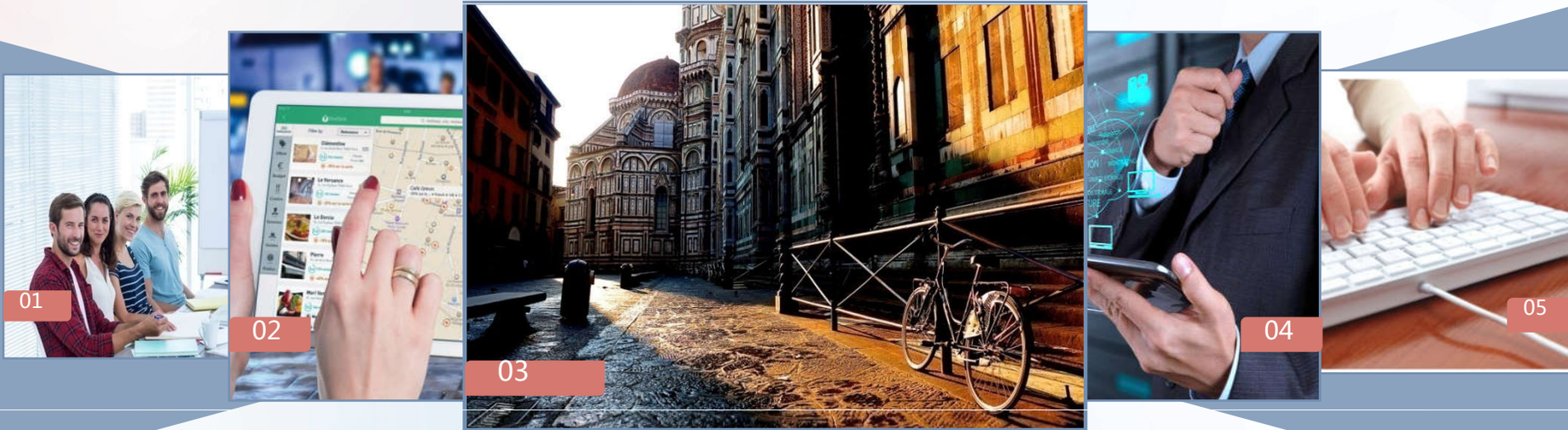
科技1：(包括科技11和科技12)

负责的图书主类目：TU土木工程，TU建筑设计，J艺术，U
交通运输，X环境工程；

兼顾类目：S，TV，TS。

主要的服务对象：建筑学院、土木工程学院、环境工程学院、
艺术学院等学院的广大师生。

1.图书订购



全年完成中文图书订购：共计161批，
17109册，共约116.57万元。（截止
2019年6月28日）

订单组织

书商方面

湖北三新文化传媒；西安新华书店；南京凤凰新华书店；北京新华书店（台湖）；沈阳辽宁北方出版物配送有限公司（辽批）。

书目方面

书商每周定期发送书目，全年共计177批次，每人浏览书目约4万条，两人共计约八万条

订购会方面

参加本地及全国书展订货会：
20181009参加西安曲江惠实苑酒店第29届全国地方科学技术出版社联合体发行图书订货会。



对标方面

对标同专业兄弟院校：哈工大；华中科技；中南；浙大；东南；同济等，查漏补缺。

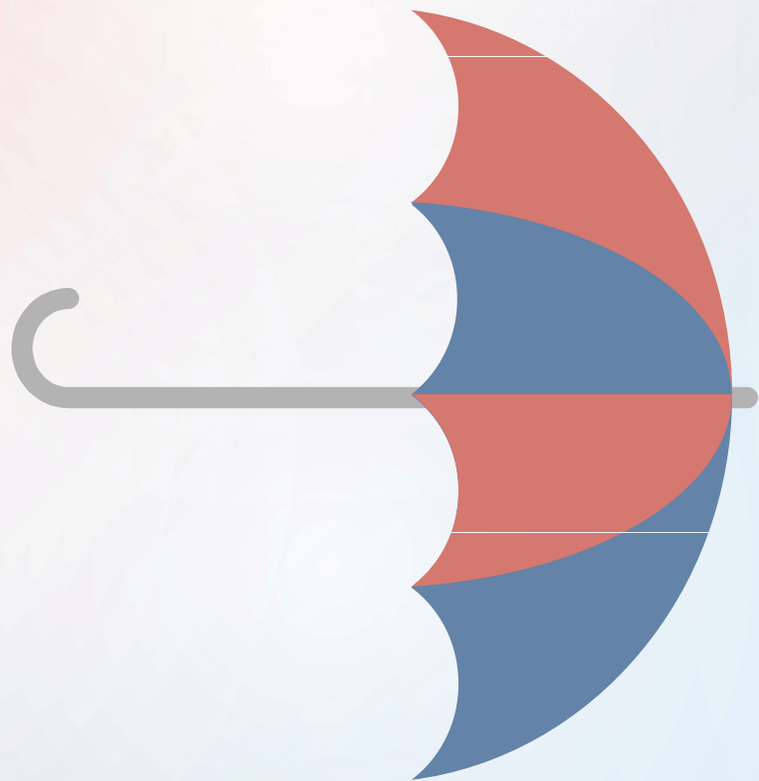
出版社方面

主要利用的出版社：建工；东南；电子；清华；冶金；机工；科学；人邮；商务；京城等等，重点专业学科类补充。

荐购及荐购文档

处理图书馆主页读者荐购，荐购文档；荐购APP：云田、书蜗、找本书；微信群、QQ群读者推荐。

2.图书推荐



- 书库外图书借阅排行榜和新书推荐宣传单制作，共6 批次。
- 图书馆主页好书推荐，每月每人2种，共10 批次，40种。
- 读者推荐订购：通过途径有：读者推荐、荐购文档、云田、书蜗、找本书、QQ群、微信群等，共12批次，约200余种。
- 对标同专业兄弟院校：哈工大、华中科技大学、中南、浙大、东南、同济等，查漏补缺。

3.其它工作

接收书目



完成轮流接收书目任务
共接收3个月约36批次

数据分析



通过汇文系统，定期进行数据分析，包括：订购统计、订购逾期未到统计、到书统计、到书分类外借比例统计等。

加工图书



东校区华清加工图书
约9000 余册。

运送图书



每周向总服务台运送新书，全年共40批次。

4.学习交流

参加研讨会



20181009参加西安曲江惠实苑酒店第29届全国地方科学技术出版社联合体发行研讨会及书展。

特殊馆藏
研究研讨会



2019年4月2日，根据图书馆要求，做了针对我校图书馆特殊馆藏建设研究并做了研讨。

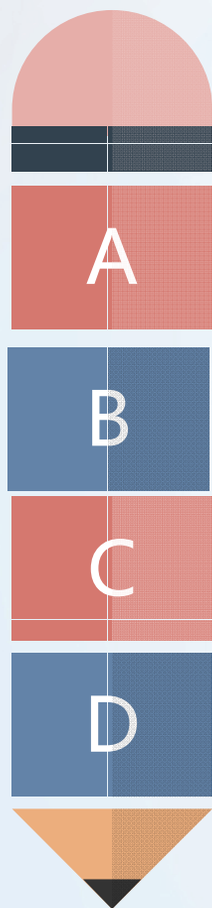


2 读者需求调研

1.读者问卷调查

为了提升馆藏图书的保障率，
更好的满足读者对纸质图书
的需求。

2019年1月至2019年5月，通
过线上和线下及读者座谈会
的方式进行了图书馆纸质图书满
意度问卷的调查。



本次调查共收集了413
份有效问卷，其中通过微信公众平台
收集有效问卷281份，通过线下及读
者座谈的方式收集有效问卷132份。

对读者提出的问题进行了12个方
面的汇总。

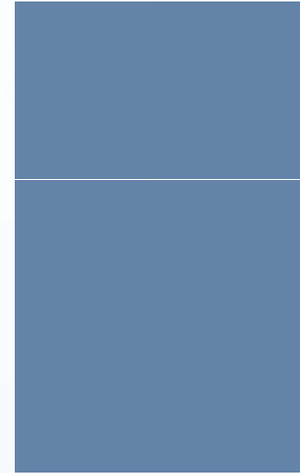
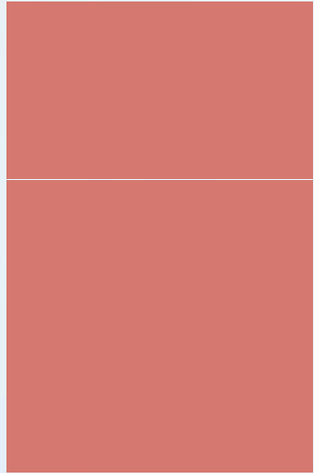
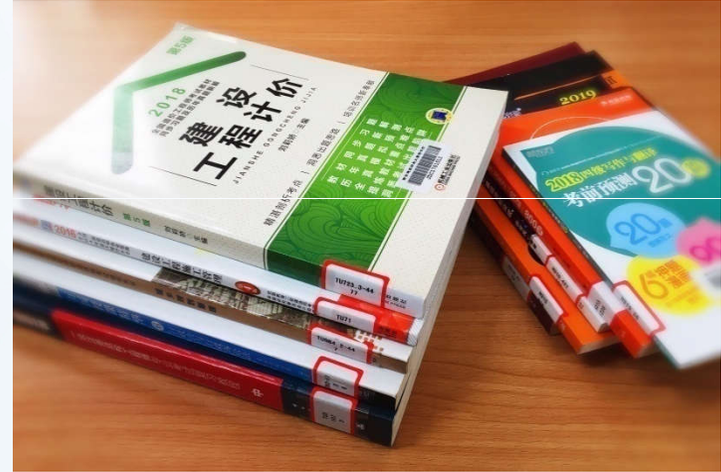
2.座谈会



2019年5月29日，在草堂校区学府城举行了主题为“倾听读者心声，了解读者需求”图书馆读者座谈会。采访馆员与管理学院、机电学院、文学院、化工学院等十几个学院的学生参加了本次座谈。围绕图书馆馆藏建设、纸本图书的需求、读者服务、新馆建设等方面展开讨论。

3. 考试类图书需求调查

2019年4月23日，世界读书日当天，我们采访小组在图书馆广场举办了“考试类图书推荐与调研”活动，展出了我馆近年来采购的部分资格考试类图书面向读者广泛征集图书采购的意见和建议。



4.QQ群&微信群



2019年元月，我们采访小组建立了QQ群和微信群，其中有本科生，研究生，博士生，还有教师，只要是读者对图书购书的需求，我们就会在很短的时间里，完成图书的订购，并且及时回复给读者。



3 工作扩展

核心出版社

通过汇文系统提取2015至2017年三年J，TU，U，X四个大类的借阅数据，经过对借阅图书的出版社统计，我们把这10个出版社定为每个分类的核心出版社，在工作中作为参考。

| 类号 | J | | TU | | U | | X | |
|----|-----------|------|-----------|------|-----------|-----|------------|------|
| 序号 | 出版社 | 种数 | 出版社 | 种数 | 出版社 | 种数 | 出版社 | 种数 |
| 1 | 人民邮电出版社 | 1033 | 中国建筑工业出版社 | 9003 | 人民交通出版社 | 870 | 化学工业出版社 | 1200 |
| 2 | 中国建筑工业出版社 | 463 | 机械工业出版社 | 1961 | 中国建筑工业出版社 | 234 | 科学出版社 | 379 |
| 3 | 上海人民艺术出版社 | 459 | 化学工业出版社 | 1511 | 中国铁道出版社 | 203 | 中国建筑工业出版社 | 299 |
| 4 | 中国青年出版社 | 417 | 中国电力出版社 | 1058 | 科学出版社 | 175 | 中国环境科学出版社 | 246 |
| 5 | 清华大学出版社 | 416 | 同济大学出版社 | 1029 | 机械工业出版社 | 144 | 冶金工业出版社 | 163 |
| 6 | 电子工业出版社 | 371 | 清华大学出版社 | 1018 | 化学工业出版社 | 92 | 中国环境出版社 | 113 |
| 7 | 辽宁美术出版社 | 277 | 东南大学出版社 | 970 | 清华大学出版社 | 66 | 清华大学出版社 | 104 |
| 8 | 北京大学出版社 | 247 | 科学出版社 | 938 | 同济大学出版社 | 64 | 高等教育出版社 | 84 |
| 9 | 广西师范大学出版社 | 247 | 华中科技大学出版社 | 742 | 西南交通大学出版社 | 62 | 机械工业出版社 | 77 |
| 10 | 化学工业出版社 | 223 | 机械工业出版社 | 692 | 东南大学出版社 | 59 | 哈尔滨工业大学出版社 | 75 |

核心著者

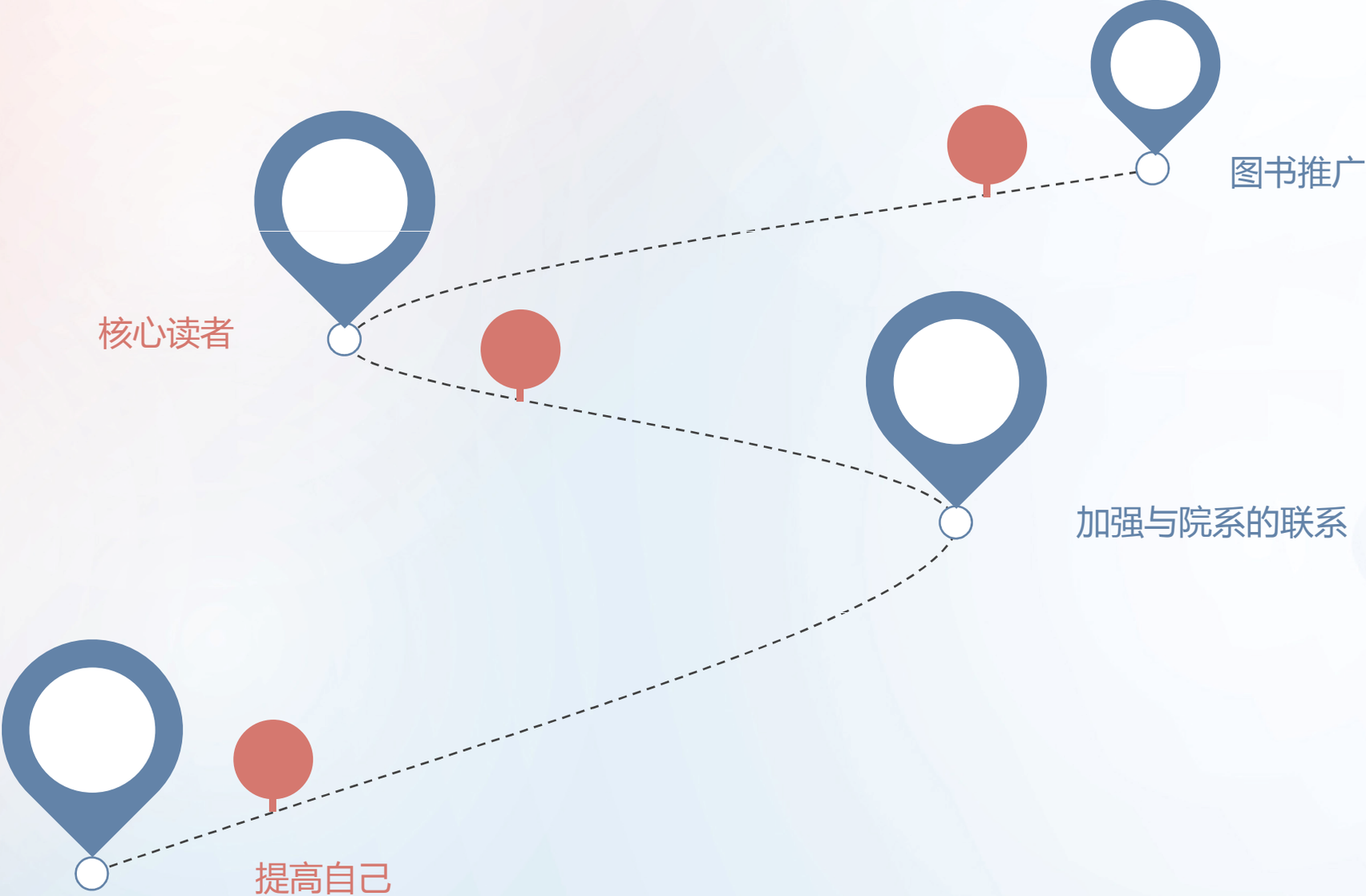
| 序号 | J | TU | U | X |
|----|---------|-----------|-----------|--------------|
| 1 | 丛斌 | (法)勒·柯布西耶 | 王炜 | 崔玉川 |
| 2 | (日)朝仓直巳 | 陈绍蕃 | 过秀成 | 曲向荣 |
| 3 | 蒋勋 | 陈志华 | 邵春福 | 罗云 |
| 4 | 杨钢 | 陈志民 | 雷俊卿 | 蒋克彬 |
| 5 | 刘松岩 | 大师系列丛书编辑部 | 顾安邦 | 彭党聪 |
| 6 | (日)国政一真 | 单霁翔 | 黄晓明 | 吴良镛 |
| 7 | 钟训正 | 董豫赣 | 陆化普 | 张林生 |
| 8 | 紫都 | 杜健 | 王国鼎 | 张统 |
| 9 | 何政广 | 段进 | 邵旭东 | 汪大翥 |
| 10 | 王绍强 | 方海 | 项海帆 | 徐新华 |
| 11 | 张如画 | 荆其敏 | 中交公路规划设计院 | 蒋建国 |
| 12 | 李家友 | (美)凯文·林奇 | 李继业 | 郝吉明 |
| 13 | 崔生国 | 李国强 | 姜晨光 | 高廷耀 |
| 14 | 刘欣欣 | 李江军 | 范立础 | 顾国维 |
| 15 | 李强 | 梁思成 | 王明年 | 成官文 |
| 16 | 飞乐鸟工作室 | 林徽因 | 向中富 | 陈玲 |
| 17 | 爱林文化 | 刘先觉 | 尤晓暉 | 刘加平 |
| 18 | 灌木文化 | 潘谷西 | 李继业 | 查尔斯·D·科尔斯塔德 |
| 19 | 绘漫堂 | 彭军 | 陈宝春 | (美)爱德华·威尔逊 |
| 20 | 漫果 | 彭一刚 | 姚祖康 | 北京市环境保护科学研究院 |

通过汇文系统提取2015至2017年三年J, TU, U, X四个大类的借阅数据, 经过对借阅图书的著者统计, 我们把这20个著者定为每个分类的核心著者, 在工作中作为参考。



4 未来工作设想

未来工作设想



感谢您的观看

Thank You !

