

团队介绍



杨洁

服务学科：环境与市政工程学院

联系电话：82202996

电子邮箱：

lib_hj1@xauat.edu.cn

办公地点：图书馆四楼西南角

406-2



邵敏

服务学科：环境与市政工程学院

联系电话：82202996

电子邮箱：

lib_hj2@xauat.edu.cn

办公地点：图书馆四层西南角

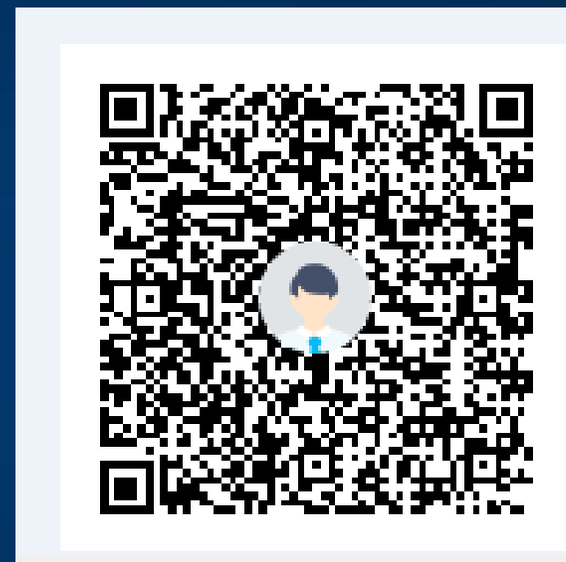
406-2室

环境学院研究生服务QQ群



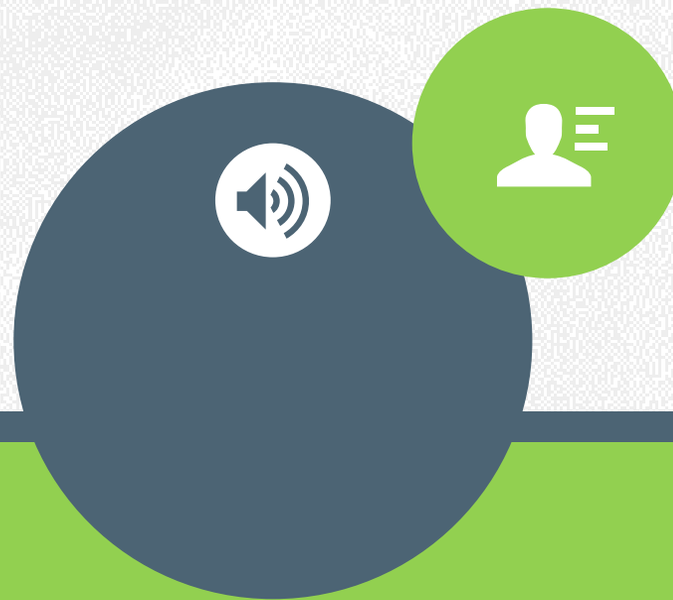
群名称:环境研究生学科服务
群 号:523075353

环境学院研咨询服务QQ群



群名称:环境学院咨询服务
群 号:420209857

服务构想



服务项目



咨询类



学科服务类



信息素养教育类

服务内容



咨询类

服务方式

- 总咨询台
- 其他各类实时在线咨询

服务目标

- 达到发现问题、反映给相关部门、调度及推动问题解决、最后及时反馈到读者的高效工作机制。
- 处理来自院系师生的深度研究咨询。

服务内容



学科服务类

服务方式

- 学科联络
- 专业图书采购
- 学科情报分析
- 电子资源的建设和整合
- 专题或项目服务

服务目标

- 完成环工学院全年3980册专业图书的采选工作。
- 有效满足不同用户群体提供不同层次的学科服务。
- 教师群体：通过与用户合作、共建、共享知识与经验，逐步实现合作式学科资源建设、信息资源使用宣传与培训。
- 科研群体：通过学科文献信息统计与情报分析、课题跟踪、投稿指南等，最终实现提供前瞻性预测和战略分析，为院系决策提供参考依据。

服务内容



信息素养教育类

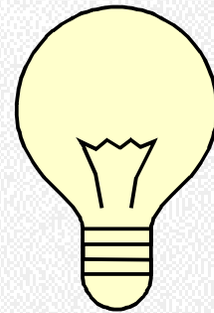
服务方式

- 课程教学
- 培训讲座
- 新生教育

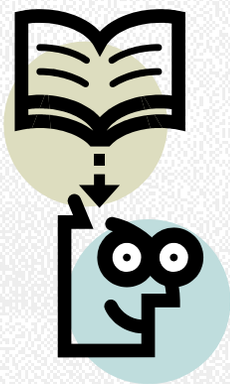
服务目标

- 最终达到对学生群体推广普及图书馆各类资源、提高学生信息素养的目的。

一点思考



当前陕西省内学科服务工作开展中遇到的主要瓶颈是用户不认可，不好嵌入。如何突破这道瓶颈，首先要想办法和院系科研团队对接，这是非常关键的一环。对接方式需要在今后的工作中不断摸索、实践、总结。





17-18学年实际完成项目

★科技查新

★查收查引

★文献传递

★参考咨询

★资源利用与宣传

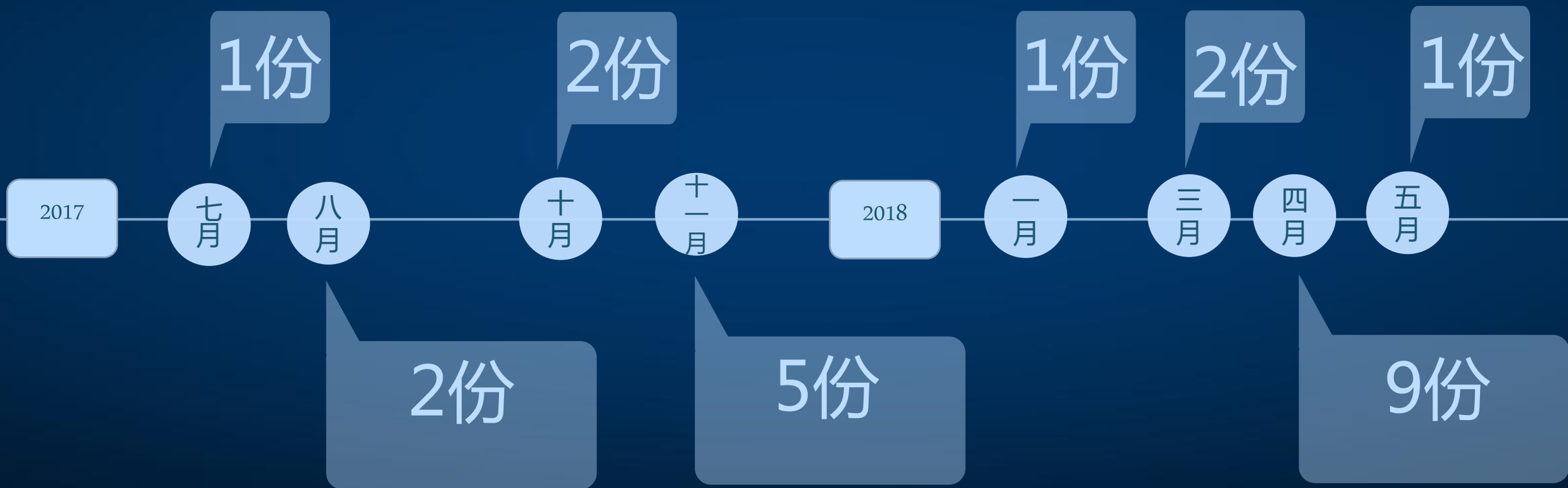
★文献成果的统计与整理

★交流与培训

★图书采选

科技查新

(学年完成科技查新报告23份，其中环工学院21份)



查收查引

收录证明

开具收录证明418篇。

引用证明

开具引用证明60篇，
408篇次。

文献传递

完成文献传递23篇



参考咨询

(通过现场及邮件、电话、QQ、微信等多种线上方式实时解答
相关咨询60余条。)



2018/5/25 11:36:28

杨老师 在吗

2018/5/25 11:36:38

有个业务需要咨询一下

你们那里有scie期刊源期刊目录及期刊影响因子和分区信息吗

张老师，您好！图书馆目前这个数据库可以查询 <http://www.spischolar.com/>

，您提出的相关问题，但是是2016年的。我在百度上搜索到这个网站 <http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp&fieldtag=2&firstletter=>

时间更新一些是2017年的数据，您看看能用的上不。

2018/5/25 11:55:23

哦 我的意思有没有个汇总表

excel表 不是一对一查询

2018/5/25 12:46:24

张老师，你好！我在网上搜索到现在，终于找到了适合你需求的EXCEL列表，现发给你，请查收！

2017年SCI影响因...发布.xls (7.60MB)
成功发送文件，文件助手暂存7天

打开 打开文件夹 转发 三

谢谢 辛苦 我先看一下

对方已成功接收了您发送的高线文件“2017年SCI影响因子报告正式发布.xls” (7.60MB)。

2018/5/25 14:35:20

👉，不客气！

2018/5/25 15:29:25

可以用 杨老师

这样 用vlook函数查找就很方便了

谢谢哈

资源利用与宣传

专题讲座

2017年10月协助《如何成功在国际期刊发表文章》讲座的宣传及现场组织工作。



2017年12月针对环工学院研究生举办《图书馆数字资源利用》讲座一场。



2018年5月协助《带您走入跨学科的化学世界——ACS数据库培训》讲座的宣传及现场组织工作。



2018年5月协助《激励发现，推动创新——利用Web of Science助理科学研究》讲座的宣传及现场组织工作。



资源利用与宣传

新生培训

完成环工学院研究生新生入馆培训1场100余人次

完成安德学院新生培训1场200余人次

完成环工学院本科生新生入馆培训2场700余人次



资源利用与宣传

学科服务主页维护



通知公告



发布图书馆相关政策及重要活动等公告。



新书推荐



定期推荐环工相关学科专业书目，遵循师生反馈建议采选书籍。



学科分析



整理并推送环工学院相关专业SCI期刊及影响因子。



专题指南



发布《2018年度国家自然科学基金项目指南》、EI数据库最新期刊收录列表等。

文献成果的统计与整理

完成2017年度环境学院SCI、EI发表论文的数据统计工作。

2017年全校CSCD论文收录的统计。

完成西部绿色重点实验室评估汇总表中环工学院两个实验室SCI、EI、CSCD的发文统计，共144篇。

完成环境学院13-18年在《Environmental Science & Technology》等7种刊物上被SCI收录的论文统计及其中50篇论文的下载。

提交环境与市政工程学院2006-2016年SCIE论文统计与分析报告一份。



SCIE 论文统计与分析报告

(2006-2016 年)

目录

1 数据来源与检索策略.....	3
2 论文数量统计.....	3
3 高产作者分析.....	3
4 学术影响力分析.....	5
4.1 被引频次分析.....	5
4.2 施引文献分析.....	8
5 期刊影响力分析.....	9
6 小结.....	11

2	论文/专著类型	论文/专著名称	利用开放基金	刊物/出版社名称	卷、期、页/章节	收录类型为1区	作者
3	刘艳峰 SCI 12篇						
4	国外重要刊物	Classification of solar radiation zones and general models for estimatin		ENERGY CONVERSION AND MAN	154 页: 168-179	SCI	Liu, Yanfeng; J
5	国外重要刊物	The spatial and temporal variation features of wind-sun complementarity		ENERGY CONVERSION AND MAN	154 页: 138-148	SCI	Xu, Lanjing; Wan
6	国外重要刊物	Investigation on the heat loss characteristic of underground household		BIOSYSTEMS ENGINEERIN	163 页: 116-133	SCI	Liu, Yanfeng; Che
7	国外重要刊物	A tracked field study of thermal adaptation during a short-term migratio		BUILDING AND ENVIRONM	124 页: 90-103	SCI	Liu, Yanfeng; Do
8	国外重要刊物	Optimization of Solar Water Heating System under Time and Spatial P		ENERGIES	卷: 10 期: 10	SCI	Liu, Yanfeng; Li, T
9	国外重要刊物	Development of a Stochastic Programming Model for Design and Optim		JOURNAL OF ENVIRONMEN	143 期: 9	SCI	Zhou, Wangbin; I
10	国外重要刊物	Thermal environment and sleep quality: A review		ENERGY AND BUILDINGS	卷: 149 页: 101-113	SCI	Lan, L.; Tsuzuki,
11	国外重要刊物	The correction coefficients for the building air-conditioning load account		INDOOR AND BUILT ENVIRON	26 期: 5 页: 642-661	SCI	Wang, Yingying;
12	国外重要刊物	The indoor thermal environment of rural school classrooms in Northwes		INDOOR AND BUILT ENVIRON	26 期: 5 页: 662-679	SCI	Wang, Dengjia; J
13	国外重要刊物	Student responses to classroom thermal environments in rural primary		BUILDING AND ENVIRONMEN	115 页: 104-117	SCI	Wang, Dengjia; J
14	国外重要刊物	Heat transfer characteristics of a novel sleeping bed with an integrated		APPLIED THERMAL ENGINEE	113 页: 79-86	SCI	Wang, Dengjia; C
15	国外重要刊物	Experimental study on the thermal performance of an enhanced-convec		ENERGY AND BUILDINGS	卷: 135 页: 233-243	SCI	Wang, Dengjia; X
16	卢金祺 SCI 6篇						
17	国外重要刊物	Kinetic Analysis of Heterotrophic Nitrification-Aerobic Denitrification by		ENVIRONMENTAL ENGINEER	卷: 34 期: 11 页: 844-851	SCI	Su, Jun Feng; Mi
18	国外重要刊物	Effect of Nitrite on Autotrophic Denitrification Efficiency by Pseudomon		ENVIRONMENTAL ENGINEER	卷: 34 期: 8 页: 571-584	SCI	Su, Junfeng; Luo
19	国外重要刊物	Microcystis aeruginosa flour as carbon and nitrogen source for aerobic		ECOLOGICAL ENGINEERING	卷: 105 页: 162-169	SCI	Su, Jun Feng; Li;
20	国外重要刊物	Enhancement of simultaneous algicidal and denitrification of immobiliz		ENVIRONMENTAL SCIENCE	卷: 24 期: 21 页: 17853-17860	SCI	Su, Jun Feng; Li;
21	国外重要刊物	Fabrication of a direct Z-scheme type WO3/Ag3PO4 composite photoc		APPLIED SURFACE SCIENCE	卷: 393 页: 180-190	SCI	Lu, Jinsuo; Wang;
22	国外重要刊物	Characteristics of Autotrophic and Heterotrophic Denitrification by the		GEOMICROBIOLOGY JOURN	卷: 34 期: 1 页: 45-52	SCI	Su, Jun Feng; Mi
23	王智伟 SCI 4篇						
24	国外重要刊物	The spatial and temporal variation features of wind-sun complementarity		ENERGY CONVERSION AND MAN	154 页: 138-148	SCI	Xu, Lanjing; Wan
25	国外重要刊物	Evolution of controllable urchin-like SiO2 with enhanced electrochemi		APPLIED SURFACE SCIENCE	卷: 411 页: 197-204	SCI	Wang, Zhiwei; H
26	国外重要刊物	Fault detection and diagnosis of chillers using Bayesian network merge		APPLIED ENERGY	卷: 188 页: 200-214	SCI	Wang, Zhanwei;
27	国外重要刊物	Chiller Fault Diagnosis Based on Grey Similitude Relation Analysis		JOURNAL OF GREY SYSTEM	卷: 29 期: 4 页: 61-74	SCI	Wang, Zhanwei;
28	苏俊峰 SCI 11篇						
29	国外重要刊物	Mixed electron donor autotrophic denitrification processes for groundwe		WATER SCIENCE AND TECH	卷: 17 期: 6 页: 1673-1681	SCI	Su, Jun-feng; Lia
30	国外重要刊物	Kinetic Analysis of Heterotrophic Nitrification-Aerobic Denitrification by		ENVIRONMENTAL ENGINEER	卷: 34 期: 11 页: 844-851	SCI	Su, Jun Feng; Mi
31	国外重要刊物	Microbial community analysis of simultaneous ammonium removal and		BIOPROCESS AND BIOSYST	卷: 40 期: 10 页: 1555-1563	SCI	Su, Jun Feng; Li;
32	国外重要刊物	Effect of Nitrite on Autotrophic Denitrification Efficiency by Pseudomon		ENVIRONMENTAL ENGINEER	卷: 34 期: 8 页: 577-584	SCI	Su, Junfeng; Luo
33	国外重要刊物	Microcystis aeruginosa flour as carbon and nitrogen source for aerobic		ECOLOGICAL ENGINEERING	卷: 105 页: 162-169	SCI	Su, Jun Feng; Li;
34	国外重要刊物	Enhancement of simultaneous algicidal and denitrification of immobiliz		ENVIRONMENTAL SCIENCE	卷: 24 期: 21 页: 17853-17860	SCI	Su, Jun Feng; Li;
35	国外重要刊物	Performance of the dominant bacterial species and microbial communit		MARINE POLLUTION BULLE	卷: 117 期: 1-2 页: 88-97	SCI	Su, Jun Feng; Ch
36	国外重要刊物	Aerobic denitrification and biomneralization by a novel heterotrophic ba		MARINE POLLUTION BULLE	卷: 116 期: 1-2 页: 209-215	SCI	Su, Jun Feng; Sh
37	国外重要刊物	Effect of Mixed Electron Donors on Autotrophic Denitrification by Pseu		INDUSTRIAL & ENGINEERING	卷: 56 期: 7 页: 1723-1730	SCI	Su, Junfeng; Luo
38	国外重要刊物	Characteristics of Autotrophic and Heterotrophic Denitrification by the		GEOMICROBIOLOGY JOURN	卷: 34 期: 1 页: 45-52	SCI	Su, Jun Feng; Mi
39	国外重要刊物	Comparison of the NH4+-N removal ability by Klebsiella sp FC61 in a b		SEPARATION AND PURIFICA	卷: 172 页: 463-472	SCI	Su, Jun Feng; Ch
40	王莹甲 SCI 8篇						

2017 年我校各学院论文检索及专利收录情况汇总表
(2017.1.1—2017.12.31)

学院名称	SCI	EI	CSCD	合计
建筑学院	7 (3)	19 (14)	34 (28)	60 (45)
土木工程学院	58 (49)	156 (134)	213 (172)	427 (355)
环境与市政工程学院	151 (133)	179 (158)	213 (197)	543 (488)
管理学院	5 (4)	25 (23)	38 (38)	68 (65)
信息与控制工程学院	2 (2)	13 (12)	39 (39)	54 (53)
机电工程学院	17 (5)	32 (12)	35 (30)	84 (47)
冶金工程学院	64 (55)	69 (59)	102 (93)	235 (207)
材料与矿资学院	41 (29)	75 (61)	84 (80)	200 (170)
理学院	36 (26)	41 (29)	24 (18)	101 (73)
艺术学院			5 (5)	5 (5)
华清学院			1 (1)	1 (1)
体育系		1 (1)	1 (1)	2 (2)
文学院	1 (0)	2 (0)		3 (0)
建筑设计研究院	1 (1)	2 (2)	5 (5)	8 (8)
学报			1 (1)	1 (1)
学生处		1 (0)		1 (0)
合计	383 (307)	615 (505)	795 (708)	1793 (1520)

说明:

1、() 中是第一单位发文数。

2、以上收录的论文均以“710055”或“Xi'an University of Architecture and Technology”

交流与培训



2017年10月参加“连接信息、理解知识、唤醒创新——知识服务支撑创新人才培养”研讨会。



2017年11月参加书富机构库和学科分析平台的培训。



2017年12月邵敏老师参加“高校科技查新与专利信息服务培训”，考核结果合格。



2018年4月参加关于书蜗相关功能利用的馆内培训。



图书采选

2017-2018学年

