



三峡大学图书馆
China Three Gorges University Library



三峡大学移动图书馆



三峡大学图书馆官方微信

地 址：湖北省宜昌市大学路 8 号
网 址：<http://www.lib.ctgu.edu.cn>
邮 箱：443002
电 话：0717-6392083
传 真：0717-6392083

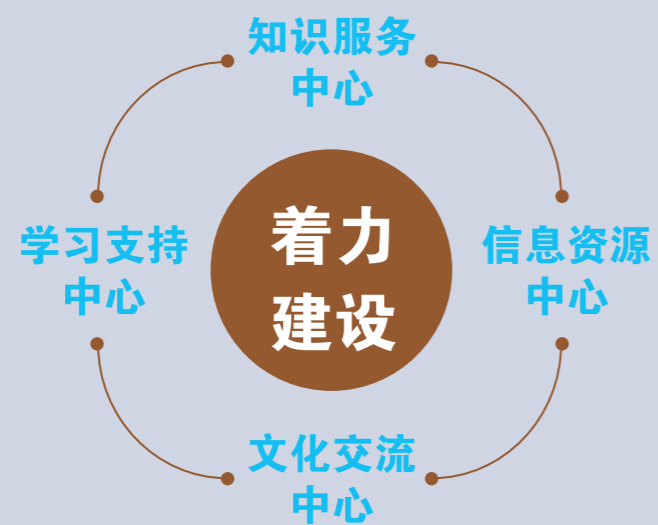


2021

年度报告

ANNUAL REPORT

三峡大学图书馆
二〇二一年十二月



努力打造思政育人、文化育人、实践育人的重要阵地

以高质量服务助推图书馆高质量发展

目录

CONTENTS

大事记·····	01
文献资源保障篇·····	02
信息化与馆舍条件建设篇·····	14
读者服务篇·····	19
内部管理篇·····	37
社会影响篇·····	46





2021年 图书馆 大事记

一年大事回顾

见证成长历程

- 1月1日** 获批 2020 年湖北省图工委科研基金项目 2 项
- 1月5日** 获三峡大学 2019-2020 年度“最佳文明单位”荣誉称号
- 3月1日** 图书馆大厅玻璃幕墙改造完成，恢复从正门进出图书馆
- 3月11日** 三峡大学校园文创研发与运营中心揭牌成立
- 3月12日** 三峡大学“党史讲坛”第一课在图书馆“悟·初心”红色资源空间举行
- 3月19日** 召开党史学习教育动员大会
- 3月31日** 汉江师范学院图书馆同仁来访
- 4月6日** 三峡大学知识产权信息服务中心成立
- 4月15日** 党史学习教育主题书展暨“4.23”世界读书日阅读推广周开幕
- 4月15日** 集美大学图书馆同仁到我馆调研
- 4月20日** 赴“胡敌烈士纪念馆”与“瓦仓起义”旧址开展党史教育实践活动
- 5月25日** 湖北科技学院图书馆同仁来访
- 5月28日** 参加《革命老区发展史》丛书（宜昌卷）首发仪式并接受赠书
- 6月8日** 女篮勇夺三峡大学第十一届教职工篮球比赛季军
- 6月9日** 我馆与湖北广播电视台联合举办党史学习教育专题音乐党课
- 6月18日** 长沙学院图书馆同仁来访
- 6月24日** 学校召开图书馆工作委员会第十五次会议
- 6月25日** 举行庆祝建党 100 周年系列活动
- 7月5日** 肖贞礼同志荣获湖北省高等学校优秀共产党员称号
- 7月8日** 党总支理论学习中心组集中学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神
- 9月7日** 副校长陈和春到我馆组织召开现场办公会
- 9月28日** 三峡大学第七届“扬帆索源”悦读文化节开幕
- 9月29日** 召开 2021 年下半年党建与教职工思想政治工作专题会议
- 9月30日** 全体党员走进秭归屈原祠廉政教育基地开展廉政教育
- 10月17日** 我馆职工在第九届“教工杯”乒乓球赛中获佳绩
- 10月26日** 我馆组织召开《“十四五”事业发展规划（修改稿）》征求意见座谈会。
- 11月4日** 大型珍贵水利文献《中国水利史典》入藏我馆
- 11月12日** 三峡大学第七届“扬帆索源”悦读文化节总结表彰暨悦读晚会圆满落幕
- 11月19日** 集中学习党的十九届六中全会精神和学校第四次党代会精神
- 11月30日** 图书馆五届三次“两代会”成功召开
- 12月2日** 召开 2021 年读者座谈会



文献资源保障篇

多措并举，文献保障能力不断增强

1、优化馆藏资源结构，纸电融合协调发展

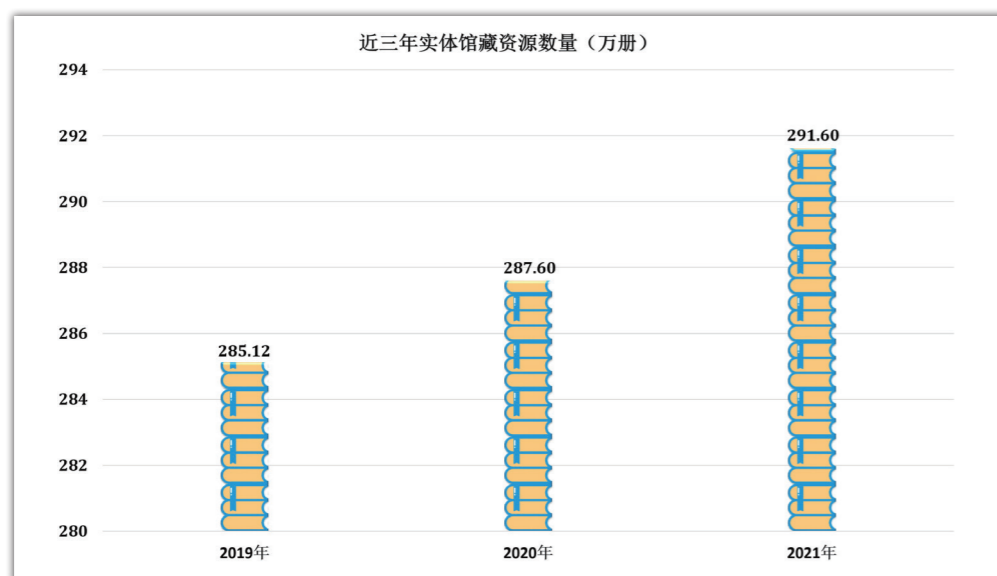
根据学校学科发展以及网络环境下读者阅读习惯的改变，不断调整馆藏的发展策略，同步建设纸质资源与电子资源，实现实体馆藏与虚拟馆藏的有机结合，不断优化馆藏结构，最大限度满足读者文献需求。

(1) 近三年全校文献购置经费情况

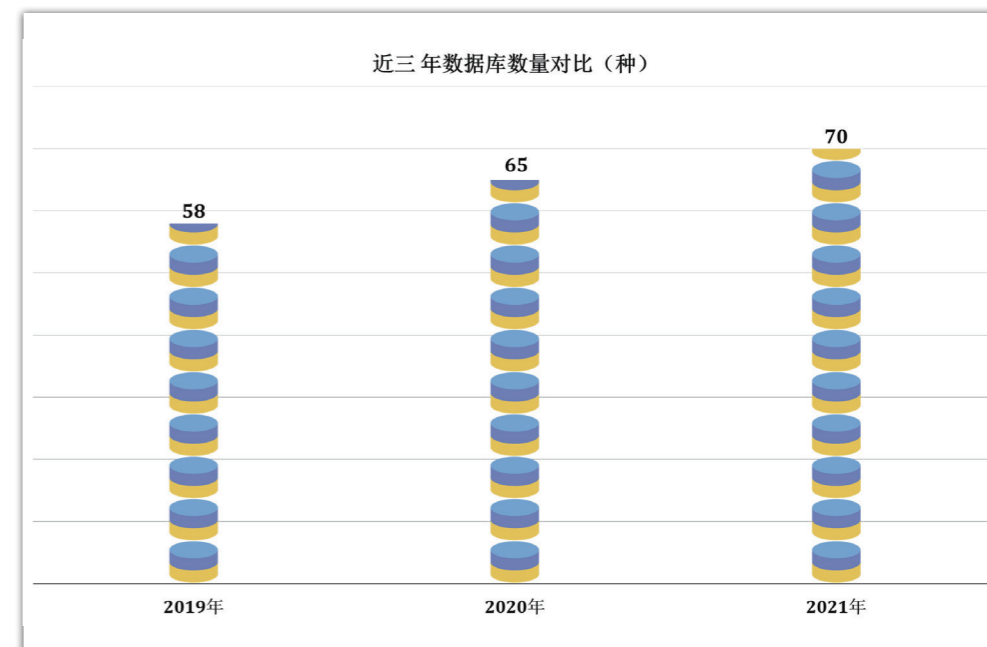
表 1：近三年全校文献购置经费情况表

年份	经费来源（元）			小计（万元）
	图书馆	科技学院	学校其它单位	
2019	7000000	1800000	1383901.6	1018.39
2020	7896680	1800000	2864225.73	1256.09
2021	7340000	1800000	1398942.35	1053.89

(2) 近三年实体馆藏资源情况



(3) 近三年可利用数据库（种）数量对比



(4) 近三年电子期刊数量对比



(5) 2021 年电子期刊保障情况

表 2: 中文核心期刊保障情况

中文核心期刊标准	来源刊数量 (种)	2020 年本校保障数量 (种)	占比
北大中文核心期刊要目总览 (GCIJ-2017)	1983	1983	100%
中文社会科学引文索引 (CSSCI-2019)	568	568	100%
中国科技期刊引证报告 (CJCR-2019)	6587	6469	98.21%
中国科学引文数据 (CSCD-2019)	1229	1191	96.91%

表 3: JCR 外文核心期刊保障情况

来源刊标准	来源刊数量 (种)	馆藏期刊保障数量 (种)	保障率
JCR-2019	12166	7524	61.84%
Q1 匹配-2019	3291	2317	70.4%
Q2 匹配-2019	3819	2693	70.52%
Q3 匹配-2019	3818	2430	63.65%
Q4 匹配-2019	3740	1773	47.41%

表 4: ESI 学科期刊保障情况

ESI 学科	期刊保障数量 (种)	保障率
去重合计	7567	62.03%
Computer Science	327	81.34%
Economics & Business	460	74.55%
Molecular Biology & Genetics	226	74.1%
Multidisciplinary	45	72.58%
Geosciences	312	72.56%
Biology & Biochemistry	317	72.21%
Environment/Ecology	263	70.7%
Immunology	120	70.59%
Neuroscience & Behavior	242	70.35%
Engineering	602	67.26%
Microbiology	88	67.18%
Chemistry	363	66.97%
Agricultural Sciences	238	66.67%
Materials Science	248	62.78%
Pharmacology & Toxicology	176	62.41%
Plant & Animal Science	487	59.83%
Space Science	33	58.93%
Physics	186	58.31%
Psychiatry/Psychology	370	56.75%
Clinical Medicine	1148	56.61%
Mathematics	267	52.66%
Social Sciences, General	1049	50.43%

(6) 2021 年电子期刊利用情况

表 5: 中国知网检索与下载量

时间	检索量 (次)	下载量 (篇)
2020.12	8902020	222863
2021.01	5783052	159465
2021.02	2755091	101036
2021.03	7503657	231331
2021.04	7986310	255828
2021.05	7562669	244750
2021.06	5285407	184362
2021.07	3951156	134644
2021.08	5914489	132838
2021.09	10172471	158406
2021.10	16968855	241522
2021.11	19148090	289249
总计	1.01933267 亿	235.6294 万

表 6: 主要外文数据库下载量

数据库名称	下载总量 (篇或次)	日均下载量 (篇或次)
Elsevier	303465	831
EI	210049	575
Springer	72029	197
Wiley	64331	176
SCI	62351	171
IEL	50306	138
Nature	22985	63
ASCE	4390	12
Science	3358	9
EBSCO	2771	8
ACM	861	2
总计	79.6896 万	2182



表 7：外文期刊下载量 TOP10

期刊名称	ISSN	IF 值	ESI 学科	下载量	所在数据库
IEEE Transactions on Power Electronics	0885-8993	6.37	Engineering	5619	IEEE/IET Electronic Library
IEEE Access	2169-3536	3.74	Engineering	5192	IEEE/IET Electronic Library、Directory of Open Access Journals (DOAJ)
Chemical Engineering Journal	1385-8947	10.65	Engineering	4857	Elsevier ScienceDirect 期刊
American Chemical Society. Journal	0002-7863	14.61	Chemistry	4746	ACS(美国化学学会) 期刊
Science of the Total Environment	0048-9697	6.55	Environment/ Ecology	4605	Elsevier ScienceDirect 期刊
IEEE Transactions on Power Systems	0885-8950	6.07	Engineering	4457	IEEE/IET Electronic Library
Applied Catalysis B: Environmental	0926-3373	16.68	Chemistry	4263	Elsevier ScienceDirect 期刊
Construction and Building Materials	0950-0618	4.42	Materials Science	4063	Elsevier ScienceDirect 期刊
IEEE Transactions on Industrial Electronics	0278-0046	7.52	Engineering	3965	IEEE/IET Electronic Library
IEEE Transactions on Smart Grid	0516-5411	8.27	Engineering	3710	IEEE/IET Electronic Library

(7) 2021 年纸质图书利用情况

全年借还图书 160148 册次。其中本科生借还图书占全部借还量的 60%；科技学院学生借还图书占全部借还量的 9.4%；留学生的借还量最少。借还量最多的年级为 2020 级本科生，文学与传媒学院借还图书册数为各学院之首。

全年研究生借还总量为 40794 册，借还量最高的为电气与新能源学院，生均借阅册次最高的为文学与传媒学院。

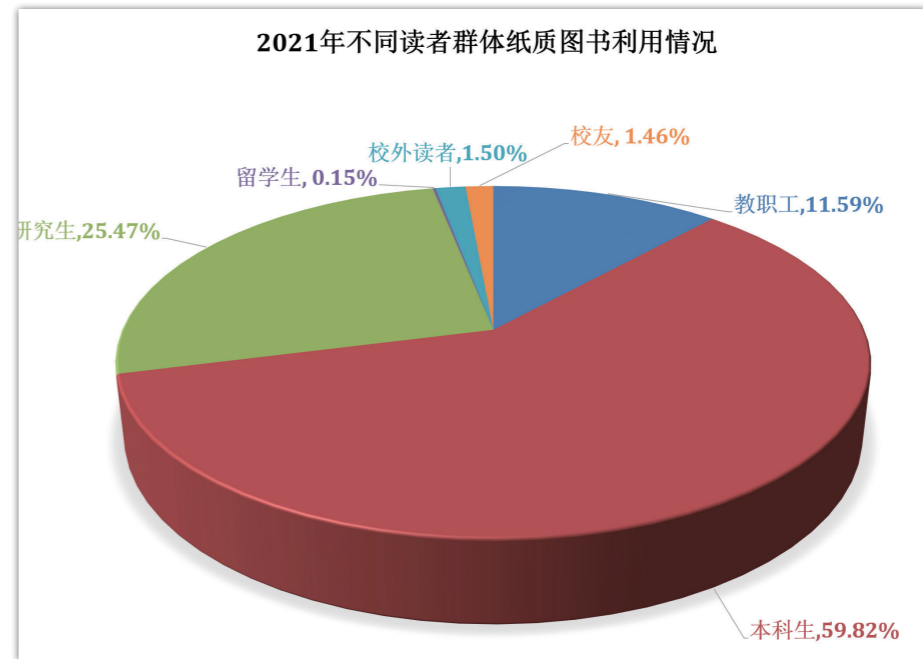
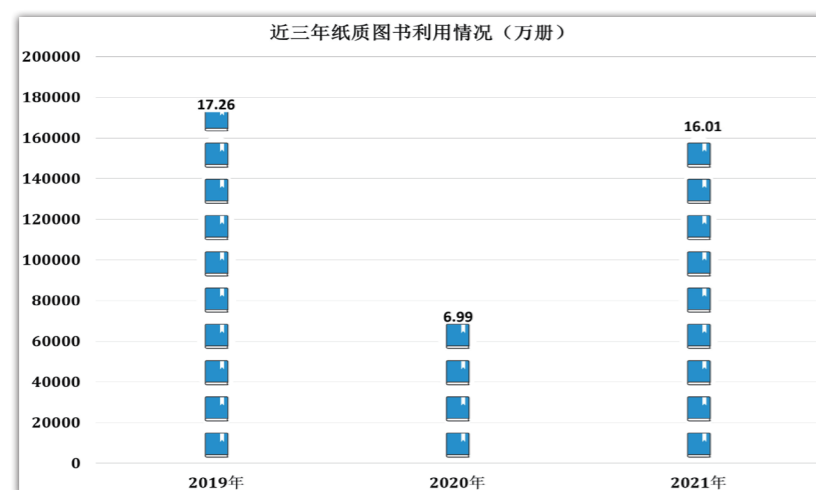


表 8：各学院本科生借阅情况

学院	借阅人数	借阅量	还书人数	还书量	总流通量	借阅人数占比
文学与传媒学院	703	6148	703	6314	12462	56.20%
水利与环境学院	785	3731	821	3798	7529	28.68%
电气与新能源学院	670	3708	693	3815	7523	27.22%
经济与管理学院	585	3265	623	3340	6605	26.57%
艺术学院	526	2898	539	2932	5830	38.23%
理学院	330	2336	342	2414	4750	28.62%
土木与建筑学院	440	2314	456	2306	4620	25.21%
机械与动力学院	417	2125	452	2226	4351	20.76%
生物与制药学院	403	2157	417	2160	4317	30.10%
计算机与信息学院	418	2117	442	2180	4297	22.26%
法学与公共管理学院	323	2001	331	2122	4123	30.39%
医学院	352	1988	376	2071	4059	15.91%
外国语学院	340	1953	360	1914	3867	31.22%
材料与化工学院	257	1359	269	1411	2770	26.44%
体育学院	118	488	124	507	995	16.98%
国际文化交流学院	101	478	106	476	954	15.37%
民族学院	48	270	46	270	540	3.58%

表 9: 各学院研究生借阅情况

学院	借阅人数	借阅量	还书人数	还书量	总流通量	借阅人数占比
文学与传媒学院	183	3170	182	2890	6060	60.40%
电气与新能源学院	484	3098	457	2992	6090	37.55%
机械与动力学院	235	2382	236	2425	4807	77.81%
土木与建筑学院	301	2302	311	2277	4579	47.03%
水利与环境学院	272	1838	262	1827	3665	40.12%
外国语学院	159	1078	150	1123	2201	65.16%
马克思主义学院	126	907	130	808	1715	42.57%
经济与管理学院	177	838	184	897	1735	25.92%
法学与公共管理学院	110	827	106	744	1571	24.72%
田家炳教育学院	57	634	54	589	1223	48.72%
计算机与信息学院	115	625	113	571	1196	33.14%
生物与制药学院	111	517	109	521	1038	27.21%
理学院	96	484	90	519	1003	52.46%
艺术学院	52	426	51	403	829	42.28%
体育学院	32	424	31	389	813	28.83%
医学院	92	379	96	381	760	12.09%
民族学院	42	376	43	405	781	68.85%
材料与化工学院	65	329	70	368	697	31.40%

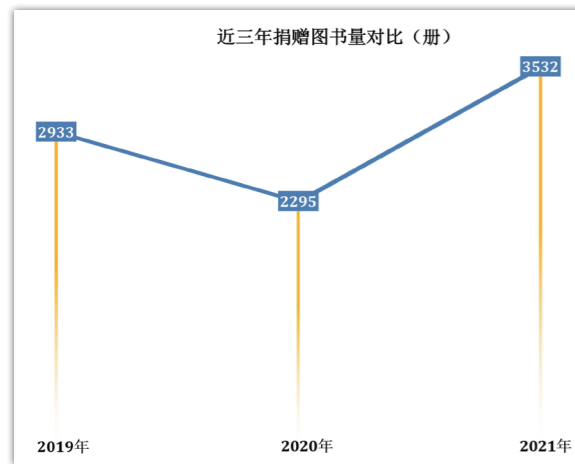
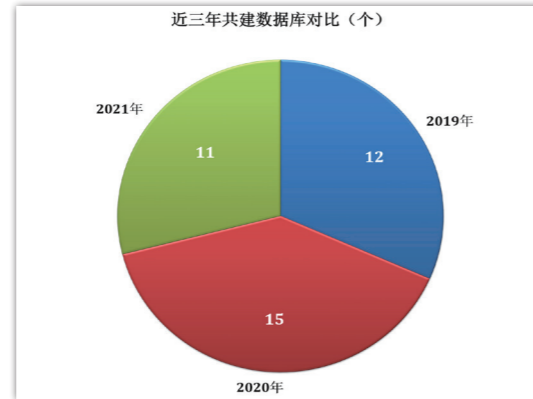
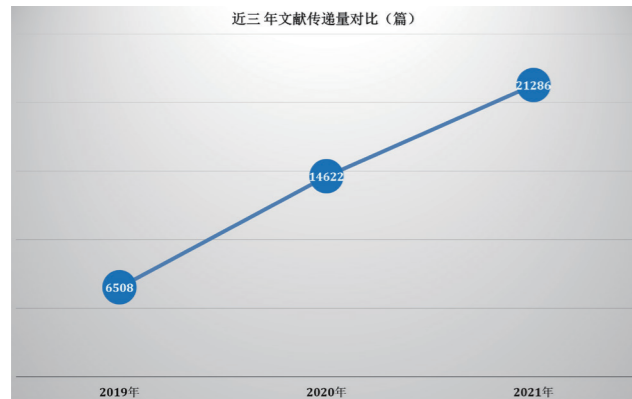
2、探索读者驱动采购，强化资源共建共享

为满足读者个性化的文献需求，让读者参与到馆藏文献建设中来，我馆开发 PDA 系统，推出“你选书，我买单”读者驱动采购服务。从 11 月 17 日推出到 12 月 2 日截止，读者共参与 889 次，成功采购并送书到家 647 册。同时，通过文献传递、与相关单位共建、捐赠等方式，补充馆藏文献不足，满足读者需求。



序号	题名	ISBN	定价	收货地址	预约时间	订单状态	审核时间
61	中国年度优秀诗选 2016 卷	9787516630891	45.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已发货	2021-11-29 09:35:52
62	深度学习进阶：自然语言处理	9787115547644	99.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:14
63	数据科学导论	9787512401846	29.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已发货	2021-11-29 09:36:10
64	计算机组成与体系结构（原书第4版）	9787111616368	129.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:08
65	数据库系统基础教程（原书第3版）	9787111268284	45.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:05
66	操作系统导论（原书第2版）	9787115508232	99.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:01
67	区块链的崛起（原书第1版）	9787511381897	48.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:33
68	区块链原理（原书第1版）	9787224133981	45.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:36:51
69	百年孤独的传人（原书第1版）	9787555295105	49.80	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:37:05
70	人为何存在（原书第1版）	9787532785841	48.00	湖北省武汉市西陵区西陵街道	2021-11-26	已接收	2021-11-29 09:37:27

时间	事件
2021-11-29 09:36:00	您提交了订单，请等待系统确认
2021-11-30 14:33:02	您的订单已经进入京东武汉仓库准备出库
2021-11-30 14:33:02	您的订单预计2021-11-30 14:33开始处理，请耐心等待
2021-11-30 14:33:02	温馨提示：您的订单预计12月1日送达您手中
2021-11-30 14:38:19	您的订单已经打印完成
2021-11-30 15:11:43	拣货完成
2021-11-30 19:18:20	扫描完成
2021-11-30 19:18:20	打包完成
2021-11-30 19:37:07	您的订单在京东【武汉新洲分拣中心】分拣完成
2021-11-30 20:26:08	您的订单由京东【武汉新洲分拣中心】准备送往【宜昌分拣中心】
2021-12-01 04:02:25	您的订单在京东【宜昌分拣中心】分拣完成
2021-12-01 05:34:50	您的订单由京东【宜昌分拣中心】准备送往【宜昌三峡大学校园小蜜蜂智慧服务中心】
2021-12-01 09:02:48	您的货物已分配给配送站
2021-12-01 09:02:49	您的订单已到达京东【宜昌三峡大学校园小蜜蜂智慧服务中心】
2021-12-01 09:11:31	您的订单正在配送途中（快递员：秦校平，电话：13545701777），请耐心等待。
2021-12-01 13:35:54	您的订单已由本人签收。如有疑问您可以联系配送员【秦校平，13545701777】确认。感谢您在京东购物，欢迎再次光临。



单位	种	册	金额
机关各部门	16	29	612
田家炳教育学院	7	7	885.92
机械与材料学院	11	12	1023.31
计算机与信息学院	31	36	1736.29
信息技术中心	21	117	3727.9
法学院	75	80	4949.03
马克思主义学院	6	33	7534.4
经济与管理学院	99	99	7700.29
水利与环境学院	89	131	10358.63
外国语学院	250	323	17377.51
土木与建筑学院	322	585	23748.58
文学与传媒学院	344	416	27352.77
艺术学院	435	464	34354.18
科技学院	1500	1626	55508.54
总计	3206	3958	196869.35

捐赠单位 (个人)	书名	作者	出版时间	册数	单价
李光辉 (三峡大学)	电力线路金具基础与应用	李光辉,王伟主编	2014.09	2	36
李光辉 (三峡大学)	输配电线路施工机械概论	李光辉编	2013	2	42
李光辉 (三峡大学)	电力电缆施工技术,第2版	李光辉主编	2017	2	45
李光辉 (三峡大学)	配电网设计施工运行与维护,第2版,输电线路工程系列教材	李光辉,黄俊杰编	2017	2	36
彭刚 (三峡大学)	全级配大坝混凝土动态损伤破坏机理研究及其细观力学分析	马怀发,陈厚群著	2008	5	50
彭刚 (三峡大学)	高混凝土坝非线性动力并行计算及安全评价	马怀发,吴建平著	2021	5	188
龚国文 (长江委)	长江三峡工程枢纽建筑物设计及施工技术	郑守仁... [等] 著	2018.12	1	480
黄波林 (三峡大学)	滑坡涌浪危险性评估规范	中国岩石力学与工程学会	2021	6	42
孙秀菊 (未知)	中国列电: 1950-1983	《中国列电》画册编委会	2019	4	160
孙秀菊 (未知)	列电志略	中国列电丛书编纂委员会	2020.4	3	150
孙秀菊 (未知)	列电岁月	中国列电丛书编纂委员会	2019	3	130
孙秀菊 (未知)	列电名录	中国列电丛书编纂委员会	2019	3	180
纪浩 (葛洲坝电厂)	葛洲坝工业遗产记忆	葛洲坝电厂编著	2021	1	88
张晨 (天津大学建筑工程学院)	应用湖沼学	(美)E. B. Welch, (美)J. ...	2020.12	3	75
杨启贵 (长江设计院)	5.12唐家山堰塞湖应急处置	杨启贵,杨文俊编著	2020.12	1	86
杨启贵 (长江设计院)	堆石坝加固	杨启贵... [等] 编著	2017	2	90
杨启贵 (长江设计院)	水布垭面板堆石坝筑坝技术	杨启贵... [等] 著	2010	2	88
杨启贵 (长江设计院)	机电设计与研究	主编高光华	2016	1	98
杨启贵 (长江设计院)	清江水布垭水电站设计丛书,第四分册, 环境地质与工程治	杨启贵总主编; 杨火平本	2017	1	168
杨启贵 (长江设计院)	清江水布垭水电站设计丛书,第一分册, 枢纽布置与大坝	杨启贵总主编; 熊泽斌本	2015	1	188
杨启贵 (长江设计院)	清江水布垭水电站设计丛书,第二分册, 泄水建筑物	杨启贵总主编; 廖仁强本	2015	1	148
杨启贵 (长江设计院)	清江水布垭水电站设计丛书,第三分册, 引水发电建筑物	杨启贵总主编; 杨启贵本	2017	1	158
杨启贵 (长江设计院)	清江水布垭水电站设计丛书,第五分册, 施工技术	杨启贵总主编; 陈勇伦本	2017	1	168
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·媒体关注	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2010-2011	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2012	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2013	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2014	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2015	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2016: 全两册	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
中国交通建设股份有限公司	港珠澳大桥岛隧工程年鉴·2017: 全两册	中国交通建设股份有限公	2021	1	3980
李惠民 (葛洲坝集团)	袖珍液压气动手册	宋学义主编	1998	1	80
李惠民 (葛洲坝集团)	电力工业标准汇编:水电气·机电及自动化,上、下册	中国电力企业联合会标准	1995	1	151
李惠民 (葛洲坝集团)	水电站机电设计手册,电气一次	水电站机电设计手册编写	1982	1	28.5
李惠民 (葛洲坝集团)	建筑施工手册: 缩印本	《建筑施工手册》(第二	1992	1	111
李惠民 (葛洲坝集团)	现行建筑机械规范文档大全: 修订缩印本	中国建筑工业出版社编写	1995	1	66
李惠民 (葛洲坝集团)	工厂配电设计手册	航空工业部第四规划设计	1983	1	8.5
李惠民 (葛洲坝集团)	安装工程质量标准	中国建筑工业出版社编	1996	1	51
李惠民 (葛洲坝集团)	建筑钢结构设计手册	赵熙元主编	1995.12	1	70
李惠民 (葛洲坝集团)	建筑安装工程焊接实用手册	程训义主编	1996.3	1	86
李惠民 (葛洲坝集团)	钢结构连接节点设计手册	李和华主编	1992.11	1	27
李惠民 (葛洲坝集团)	低压成套配电设备手册	曾义主编	1995	1	100
李惠民 (葛洲坝集团)	中华人民共和国工程建设标准强制性条文,电力工程部分:	中华人民共和国建设部编	2006	1	98
《工程力学》杂志社	第30届全国结构工程学术会议论文集,第1册	陆新征主编	2021	1	50
《工程力学》杂志社	第30届全国结构工程学术会议论文集,第11册	陆新征主编	2021	1	50
《工程力学》杂志社	第30届全国结构工程学术会议论文集,第11册	陆新征主编	2021	1	50
全球能源互联网发展合作组织	生物多样性与能源电力革命	全球能源互联网发展合作	2021	1	160
全球能源互联网发展合作组织	全球碳中和之路: 全2册	全球能源互联网发展合作	2021	1	550
田斌 (三峡大学)	第十八届中国土木工程詹天佑获奖工程集锦	易军主编	2021	1	199
田斌 (三峡大学)	世纪丰碑·葛洲坝	政协西陵区委员会文史资	2015	1	100
田斌 (三峡大学)	百年梦·今朝圆: 长江三峡水利枢纽工程	中国长江三峡工程开发总	[200-?]]	1	50
田斌 (三峡大学)	Three Gorges project and the environment	Wang Ruohu著	1998	1	10
田斌 (三峡大学)	源远流长: 中国水利学会成立90周年纪念专集	中国水利学会编	2021	1	100
合计:				83	

3、立足学科特色资源，凸显学校水电优势

我校的优势学科是水利水电，水利水电文献是图书馆重点建设的资源。

(1) 收藏大型水利文献《中国水利史典》，接受水电单位及个人捐赠。





(2) 通过线上线下方式宣传推广水利水电资源

馆藏推荐 | 纪念潘家铮院士：一生情系水电 身“铸”祖国江河

三峡大学图书馆 2021-11-03 08:13

书香盈庭 求索三大
点击上方蓝字关注我们吧^_^

潘家铮（1927年11月12日-2012年7月13日），浙江绍兴人，水工结构和水电建设专家，科幻小说作家，中国科学院院士、中国工程院院士。他一直从事水力发电建设工作，主持了中国几十座大坝的设计与建设，是三峡工程论证和建设的当事人。

他为三峡工程呕心沥血，因三峡工程而扬名，但他的足迹远不止于三峡。黄坛口、流溪河、东方、新安江、富春江、乌溪江、锦屏边有他设计的图纸；乌江渡、龚嘴、葛洲坝、凤滩边有他思忖的脚印；龙羊峡、东江、岩滩、二滩边有他的果断决策……。

他用80多年的人生旅途，把对科学理论的研究、水电建设的实践追求做到了极致；也把自己全部的忠诚、智慧、汗水洒向利国利民的水利水电事业。当我们再次品读潘老这一生时，仿佛感到他已经以这种特殊的方式，把自己“铸”入了祖国的大江大河。

他生前留下了许多作品，学术代表作品有《千秋功罪话水坝》、《潘家铮全集》；另外他还从事文学

老总工捐赠的白鹤滩水电站学习资料，干货满满!

三峡大学图书馆 2021-07-02 11:42

书香盈庭 求索三大
点击上方蓝字关注我们吧^_^

白鹤滩水电站位于金沙江下游四川省宁南县和云南省巧家县境内，是国家“西电东送”的重大工程，于2010年正式启动前期筹建工作。其首批机组于2021年6月28日正式投产发电，预计2022年7月实现16台机组全部投产发电。白鹤滩水电站，迄今已创造了六项世界第一、两项世界第二。其总装机容量1600万千瓦，居世界第二，仅次于三峡工程。单机容量100万千瓦，位居世界第一。



微信公众号宣传



线下主题书展



三峡大学图书馆

课程 教学课程资源库 更多>>

壮丽70年，奋斗新时代——中国水电建设与发展70年

作者：苏健

介绍：从落后世界35年到世界第一，从1910年的摸索到数字化信息化的巨型水电站投产，从新中国成立到十八大召开之后，短短70年，中国水电建设取得了举世瞩目的成就，三峡、溪洛渡、向家坝等一个个国之重器横空出世。在这70年间，中国水电经历了什么？本文将向您讲述中国水电铸就大国重器的故事。新中国成立前，中国水电在摸索中前行。1910年，我国大陆第一座水电站——云南石龙坝水电... 展开>

主题：水电站 发展 水电站 展望 水利枢纽发展

文献总量：4708578篇 期刊文献：4337256篇 学位论文：232251篇 图书：136936篇 标准：2135篇 本类更新量：15475篇

教材教参 文献订阅 相关资料 交流讨论 关注成员

教材教参

分类：全部

文献类型：全部 图书

发表时间：全部 2018 2017 2016 2013 2012 2011 2010 2009 2007 2006 2004 1998 1995 1994 1993 1989

全选 清除本页 清除全部 登录导出

中国水电60年 庆祝中华人民共和国

中国第一座水电站 石龙坝创举 第2版

中国各地区水电站 资料

物以载志 中国第一座水电站的历史

中国第一座水电站 石龙坝传奇

水电站建设中和 地质勘察暂行规程 坝后式水电站

水电站建设现代化 探索：鲁布革电站

图书馆网站水电专题宣传

4、开展电子教参服务，保障教学资源需求

为助力学校教学，满足师生对教学资源多样化需求，完成“三峡大学教学参考资源平台”建设。目前，平台有电子教参图书6019册，期刊论文、视频等资源可直接打开或通过超星发现平台跳转到原文链接。



三峡大学图书馆

三峡大学教参平台

建设100周年

党建图书 红色经典 时政要闻 领袖思想 中国梦 四个自信 强国之路

教工著作

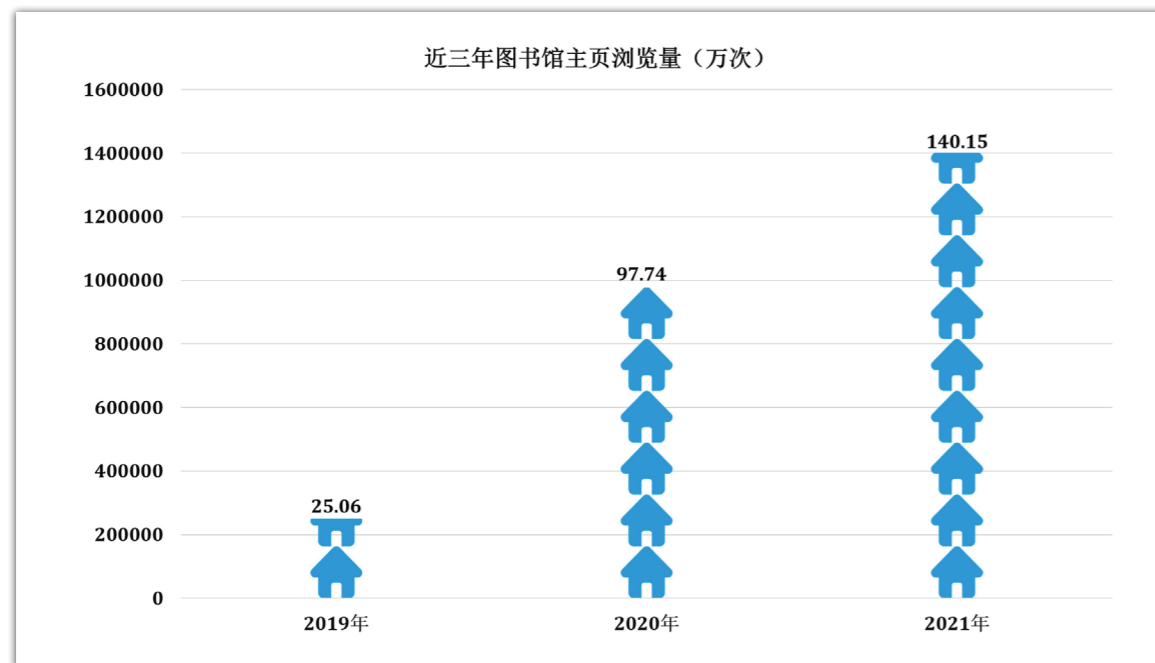
教学资源

信息化与馆舍条件建设篇

稳步推进，条件环境显著改进改善

1、夯实信息化建设基础，确保服务稳定高效

加大信息化建设力度，通过不断更新门户网站和集成系统，提升前后端功能，有效保障服务效果；通过大厅数据大屏、门户、微信公众号等途径展现图书馆运行大数据，探索多维度用户画像的实现途径。



菜单	菜单点击次数（万次）	菜单点击人数（万次）	人均点击次数
服务	12.64	8.45	1.5
资源	17.02	9.81	1.73
我的	124.51	27.51	4.53
合计	154.17	45.77	3.37

(1) 图书馆门户网站快速迭代升级，前后端功能提升



(2) 智慧服务平台不断更新完善



(3) 探索多维度用户画像的实现途径



2、推进条件改善，营造便捷舒适的学习研究环境

积极争取支持，加强硬件设施建设，改善学习、研究环境。

(1) 打造“悟·初心”红色资源空间

“悟·初心”红色资源空间是图书馆与马克思主义学院共同打造，集VR红色资源学习角、红色书籍阅读区、红色建设成果宣教区和红色学习教室等于一体的学习教育资源空间，学校在该空间设立了“党史学习教育基地”。自投入使用以来，预约使用195场次。

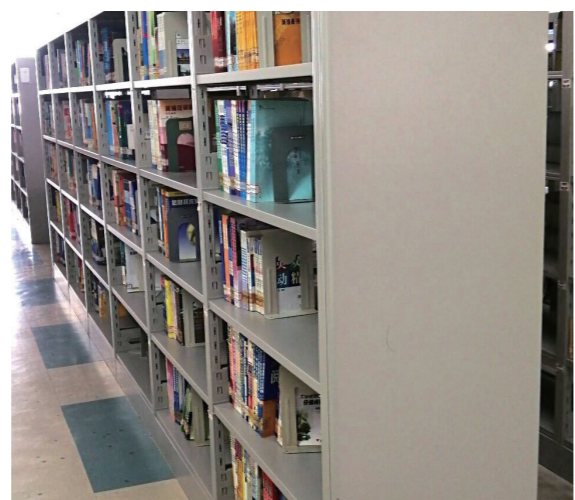
(2) 完成四、五楼阅览桌改造等项目实施

为馆里286张阅览桌加装了电源插座，实现了电源插座阅览座位全馆覆盖；增加76组书架，扩大流通书库库容2.5万册；完成开水器更换工作；大楼电梯更换已立项，2022年实施；三线书库改扩建进入设计阶段。





286 张阅览桌加装电源插座



增加书架 76 组扩容 2.5 万册



完成饮水机更换

读者服务篇

主动作为，读者服务再上台阶

1、满足特殊需求，全力服务考研学子

通过提前开馆、提供存书柜、专题培训等措施，助力考研学子。

(1) 为了更好地服务广大考研学子，图书馆人克服困难，从 10 月 4 日至 12 月 26 日，将开馆时间从上午 7:30 提前到 7:00，党员干部轮流值班，确保安全。

【通知公告】图书馆关于提前开馆的公告

为了更好地满足2021年考研学子备考的需求，从10月4日至12月26日，图书馆将开馆时间由7:30提前到7:00，22:00闭馆时间不变。12月27日起开馆时间恢复为7:30。

特此公告。

三峡大学图书馆
2021年9月29日

(2) 开通微信预约，为考研学生提供免费存书柜 2828 个

图书馆关于预约个人存书柜的通知

图书馆为了方便读者，在二楼 C 区、三、四、五楼 A、B、C 区设有开放式个人存书柜，个人存书柜采取实名申请制，限 2017 级、2018 级本科生使用，请仔细阅读以下预约须知有关事项。

预约时间：2020 年 9 月 8 日 12:00 开始，预约人数满员后即关闭申请系统。

报名范围：2017 级、2018 级本科生。

使用期限：2020 年 9 月 11 日至本届学生考研初试结束当日，期满后请自行取走书籍资料。

预约方式：微信预约，请提前关注“三峡大学图书馆”微信公众号并绑定个人借阅证号及密码，预约时需登记姓名、学号、手机号。

预约流程：

1. 关注“三峡大学图书馆”微信公众号并绑定个人借阅证号及密码。
2. 选择“我的-存书柜预约”，进入申请界面，完成个人信息登记并“选择楼层”后提交。请勿重复提交预约。

预约须知！
个人存书柜：二楼-C区 2-C-006

请加入微信群个人存书柜QQ群：
二楼：30385445
三楼：541571764
四楼：569297357
五楼：536505800
如有疑问请与各楼层老师联系！

个人存书柜使用规定

1. 个人存书柜实行实名登记制，数量有限，一人一位。
2. 个人存书柜使用期限为每年考研结束止，期满后请自行取走书籍资料。
3. 仅允许存放个人的书籍、资料、笔记本，其余物品一律不得存放（整理箱、书包、零食、纸巾、水杯、衣服、伞、电子产品等等）。
4. 请将书籍资料等平放在架子上，整齐有序摆放。
5. 图书馆的图书（不论是是否办理过借书手续）一律不准摆放在架上。
6. 贵重资料慎重摆放，发生遗失概不负责。
7. 工作人员每天巡视，如发现未遵守规定警告无效的，图书馆有权取消其使用权。
8. 在使用期限内如放弃，请及时告知图书馆各楼层老师，以便其他同学使用。
9. 未尽事宜，以图书馆解释为准。



(3) 为考研学生开展考研英语讲座



(4) 为考研学子发放励志卡



2、推进精细化管理，空间服务提档升级

建设座位管理系统，通过拓展服务内容、创新服务手段、提升服务质量等措施，吸引更多读者利用图书馆。

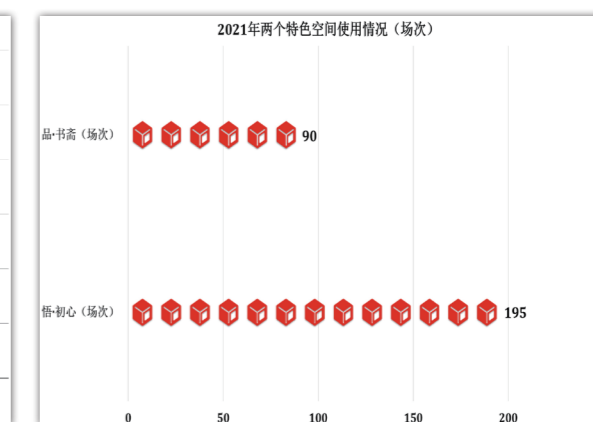
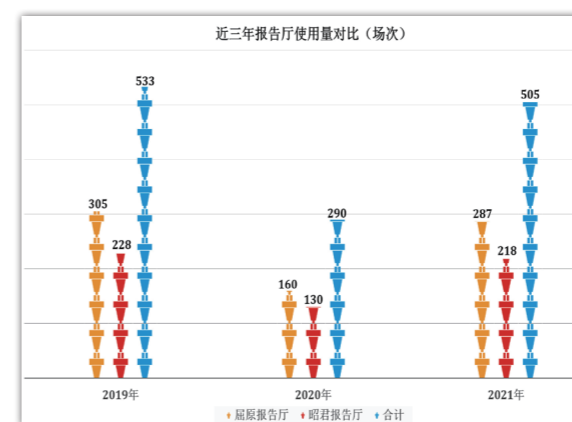
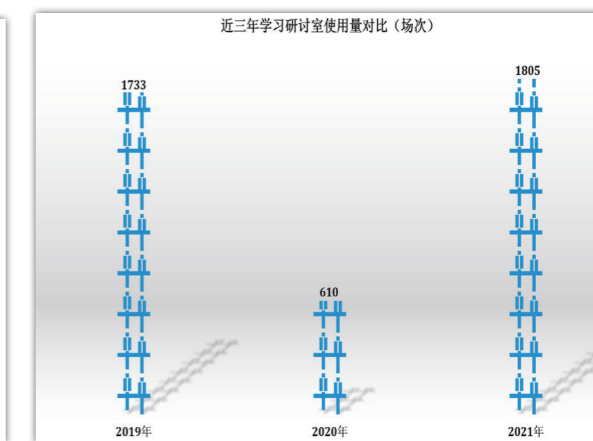
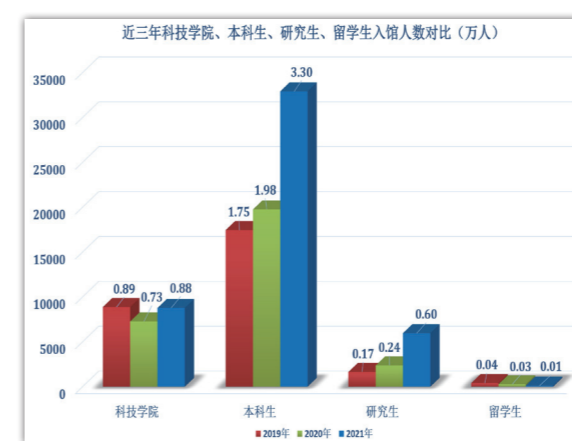
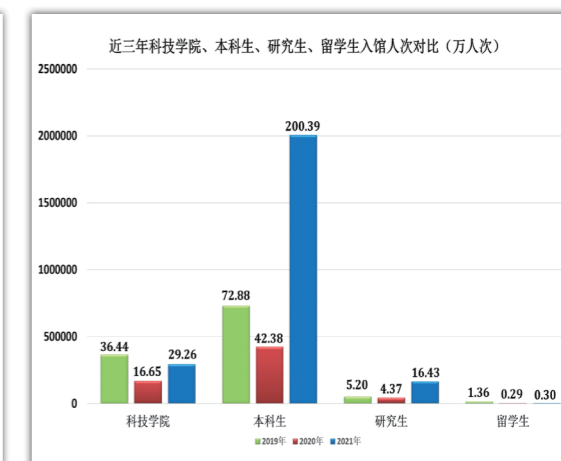
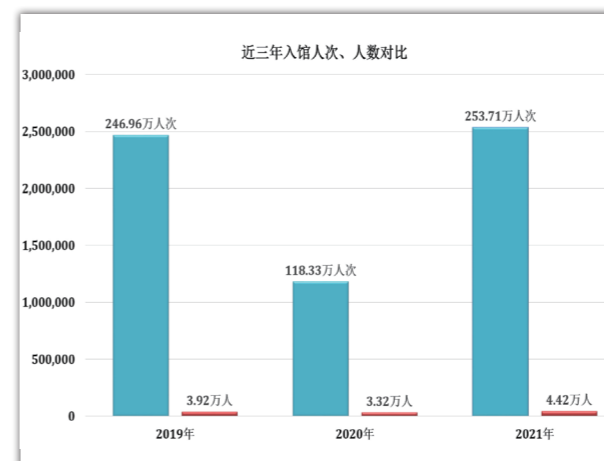


表 10: 近三年各学院读者入馆情况

学院	2019 年		2020 年		2021 年	
	入馆人次	入馆人数	入馆人次	入馆人数	入馆人次	入馆人数
电气与新能源学院	303283	3421	148034	2910	302603	3845
水利与环境学院	294120	3224	127862	2729	254452	3607
经济与管理学院	232447	2697	101936	2403	216518	2894
医学院	198407	3193	96632	2610	111511	2905
机械与动力学院	152786	1963	67243	1685	154034	2366
计算机与信息学院	132132	1820	66088	1563	177998	2276
文学与传媒学院	98347	1305	46670	1241	111705	1678
外国语学院	94663	1181	48136	1097	118741	1520
土木与建筑学院	92172	1942	42791	1651	95365	2410
法学与公共管理学院	82756	1141	39345	1059	116534	1546
生物与制药学院	62488	1203	34892	1128	102925	1838
材料与化工学院	55358	794	25744	808	81046	1205
理学院	49365	897	29761	882	87051	1277
体育学院	36918	605	21064	566	38741	777
国际文化交流学院	34375	528	17598	403	31461	584
艺术学院	33245	1212	17129	1019	42584	1373
民族学院	20125	569	16125	629	49467	766
马克思主义学院	6639	145	4631	153	16094	271
田家炳教育学院	17	2	1129	30	5011	85

座位预约系统 10 月 26 日上线运行，解决了馆内占座问题，提高了座位利用率。



读者使用座位预约系统



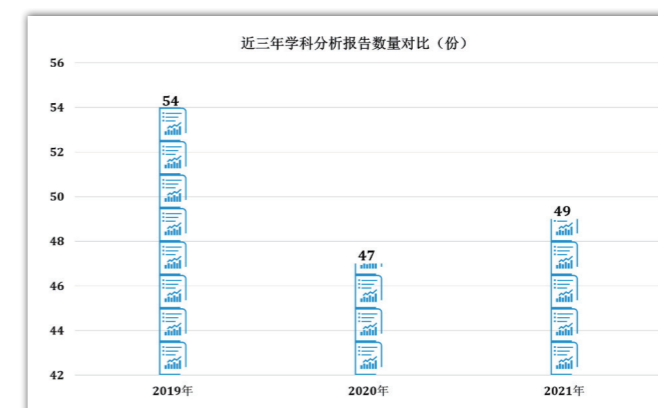
系统使用前排队情况

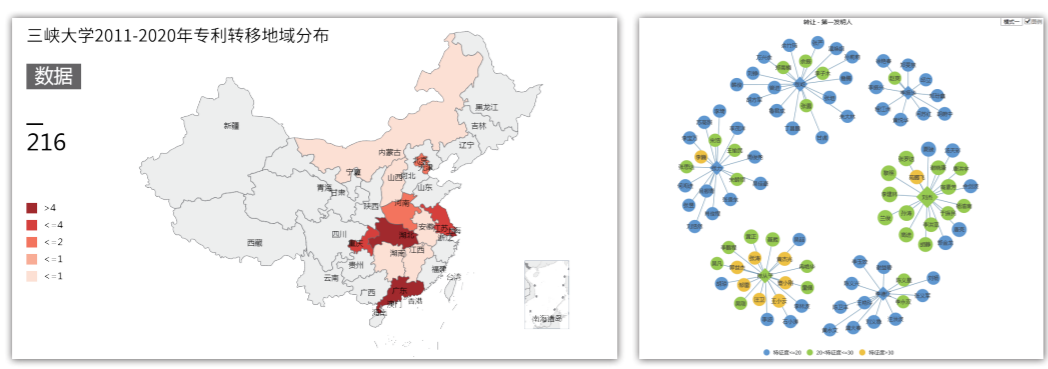
系统使用后排队情况

3、深化科技情报服务，影响力与日俱增

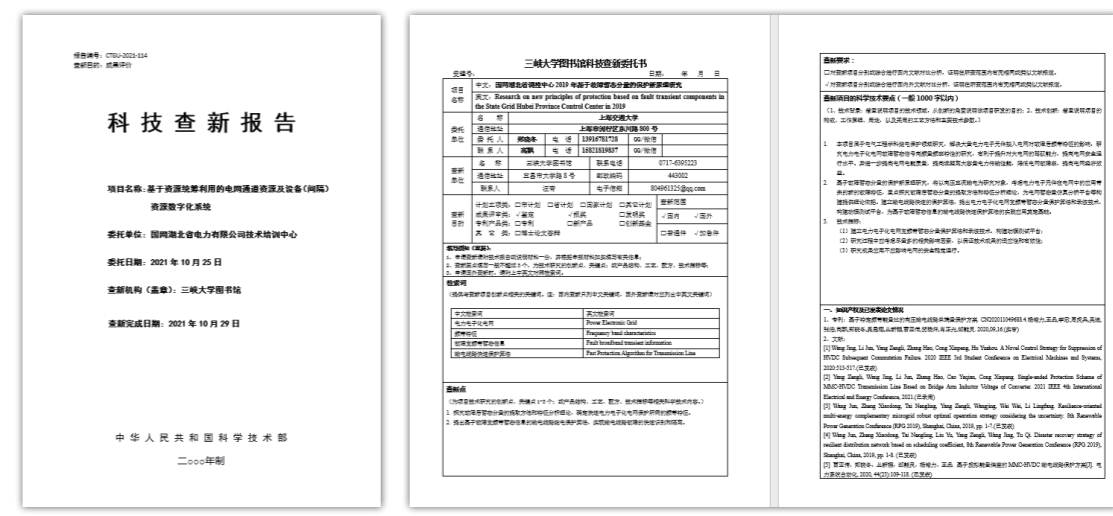
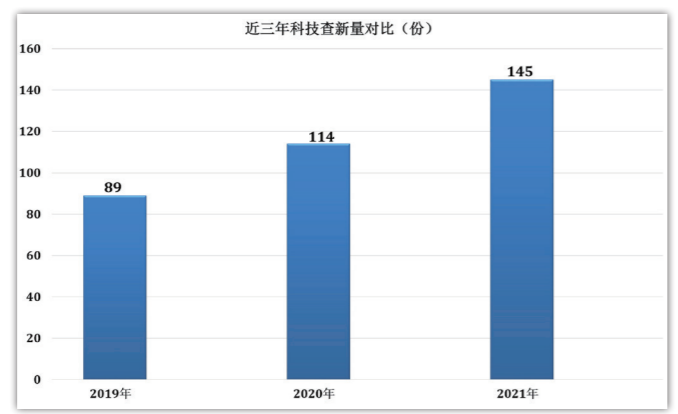
深化学科服务，为学校学科建设和企事业单位提供决策支持和情报分析，助力学校“双一流”建设和行业、地方经济社会发展。

(1) 近 3 年学科分析报告数量对比

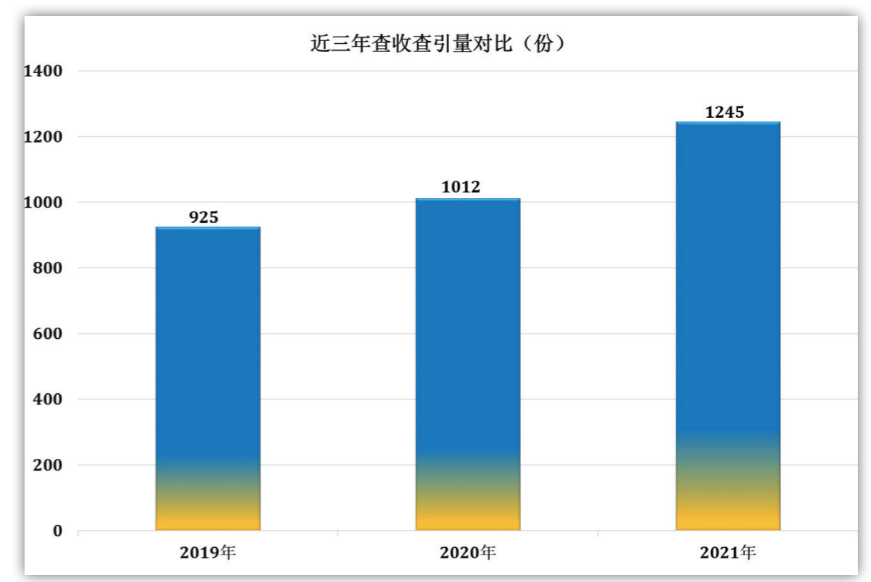




(2) 近 3 年科技查新量对比



(3) 近 3 年查收查引量对比



报告: 20210000129 - 任务类型: 工作量统计-工作量统计 - 跨库任务列表														
数据: 全院														
日期	委托单号	委托单状态	申请用途	负责人	委托人	委托人单位	查收条数			查引条数				
							中文库	ISI	EI	中文库	ISI	中文库		
2021-04-26 11:09:01	20210425	已完成	项目申报	傅露珍	苏健	仁和医院	6	6				15		
2021-04-27 16:08:20	20210427	已完成		秦程	成露露	宜昌市第二人民医院	1	1						
2021-05-08 12:05:12	20210511	已完成	其他	秦程	孙加琳	宜昌市第一人民医院	1	1						
2021-05-08 21:27:23	20210526	已完成	职称评审	汪青	刘荣斌	宜昌市第二人民医院	1	1						
2021-05-10 15:25:54	20210538	已完成	职称评审	秦程	汪玉科	三峡大学附属仁和医院	1	1						
2021-05-12 17:23:55	20210555	已完成	其他	秦程	何静	三峡大学附属仁和医院	1	1	1					
2021-05-17 12:03:05	20210571	已完成		傅露珍	屈伟林	三峡大学第三临床医学院宜昌市中心医院	1	1						
2021-05-21 12:17:41	20210643	已完成	科研设计	傅露珍	杨金柱	三峡大学第二人民医院	1	1	1				1	
2021-05-25 14:33:16	20210667	已完成		傅露珍	熊世萍	宜昌市第二人民医院	1	1					3	
2021-05-25 16:26:33	20210668	已完成		傅露珍	黄子莉	宜昌市第一人民医院	1	1	1					
合计							3225	2962		1732	0	15316	0	

(4) 近3年服务行业和地方企事业单位数量对比



(5) 开展论文相似性检测服务, 助力研究生教育

表 11: 论文相似性检测服务工作统计

检测系统	知网硕博	知网科研	维普本科	维普硕士	维普科研
完成篇数	1649	113	94	28	6
合计	1890 篇次				

4、创新教学培训模式, 信息素养教育成效显著

充分发挥图书馆教育职能, 细化新生入馆教育方案, 优化文献检索课程内容, 构建以微课为主体的信息素养培训新模式, 组织近 1000 多名学生参加湖北省高校学术搜索挑战赛, 信息素养教育成效显著。

(1) 课程教学与培训

面向研究生、本科生分别开设有《信息检索》《文献检索与信息利用》等信息素养类课程; 通过线上线下相结合的方式, 完成培训讲座 54 场; 搜集、推介网络数据库培训资源 23 期; 制作微课 19 期, 初步形成以微课为主体的信息素养培训新模式。

国网河南省电力公司检修公司	特高频、光学复合式GIS局放检测技术研究
国网河南省电力公司电力科学研究院	高压断路器非接触式检测及多维度故障防御技术应用
河南四达检测技术有限公司	输电线路铁塔用新型螺栓关键技术与应用
河南四达检测技术有限公司	基于X光数字成像的DR检测设备的研发及带电检测技术
中国三峡建工(集团)有限公司	全低热水泥碾压混凝土重力坝优质高效施工关键技术
河南四达检测技术有限公司	石墨烯垂直地系统关键技术和工程应用
中国水利水电科学研究院	三峡水库水生态环境演化机制及水安全保障对策研究
重庆大学	基于电网调度运行的清洁能源消纳提升关键技术与系统应用
许继集团有限公司	WFB-807A/G微机调相机保护装置
长江水利委员会长江科学院	长江流域洪旱演变与风险防控关键技术及应用
重庆大学	多能源电力系统电源协调规划与设计方法研究
中国化学工程第十六建设有限公司	基础环形梁钢筋施工技术研究
	大型锥底锥顶立式圆筒形储罐施工工艺研究
	地下室大面积施工缝防渗漏施工方法研究
国网湖北省电力有限公司检修公司宜昌运维分部	地线预绞式金具关键技术深化研究
国药葛洲坝中心医院	血清异常凝血酶原与甲胎蛋白联合检测在原发性肝细胞癌诊断价值的研究
国网湖北省电力有限公司检修公司宜昌运维分部	基于5G工业互联网技术的高精度自主巡检智能机巢系统研究
国网湖北省电力有限公司直流运检公司	柔直换流阀在线监测技术研究及产品研制
中铁水利水电规划设计集团有限公司	鄱阳湖流域赣抚下游尾闾水系综合整治关键技术及实践
国网湖北省电力有限公司经济技术研究院	基于综合评价方法的区域综合能源系统效益分享均衡机制研究及应用
	基于“AI+GIS”技术的电力数据增值服务精准营销应用研究
中国化学工程第十六建设有限公司	磷石膏路面基层材料应用技术研究
	狭窄空间穿管技术的研究与应用
中国长江电力股份有限公司	发电机内部机器人智能巡检系统
宝宇(武汉)激光技术有限公司	电力设备智能激光无损探伤技术研究
国网湖北电力有限公司孝感供电公司	配电网自动化终端电源远程维护技术
国网湖北省电力有限公司营销服务中心	面向工业互联网的电动汽车充电设施全生命周期质量提升技术研究
	有限资源条件下的新型电力系统柔性响应资源潜力辨识与效用最大化策略研究
国网宜昌供电公司	基于多源异构数据融合的变电智能巡检诊断决策技术研究及应用
浙江中新电力工程建设有限公司配电分公司	配网带电作业遮蔽工具缺陷检测评估维护技术研究
国网湖北省电力有限公司技术培训中心	基于数字孪生模型的电力设备预测式协同仿真技术及应用研究
	基于双碳目标下的电网绿色建造评价系统研制
国网湖北黄龙滩电厂	基于历史数据挖掘的水电厂辅助设备运行状态智能预警决策方法的研究与应用
	复杂环境下大坝基础廊道智能巡检系统关键技术研究



图书馆组织 IEEE 在线讲座

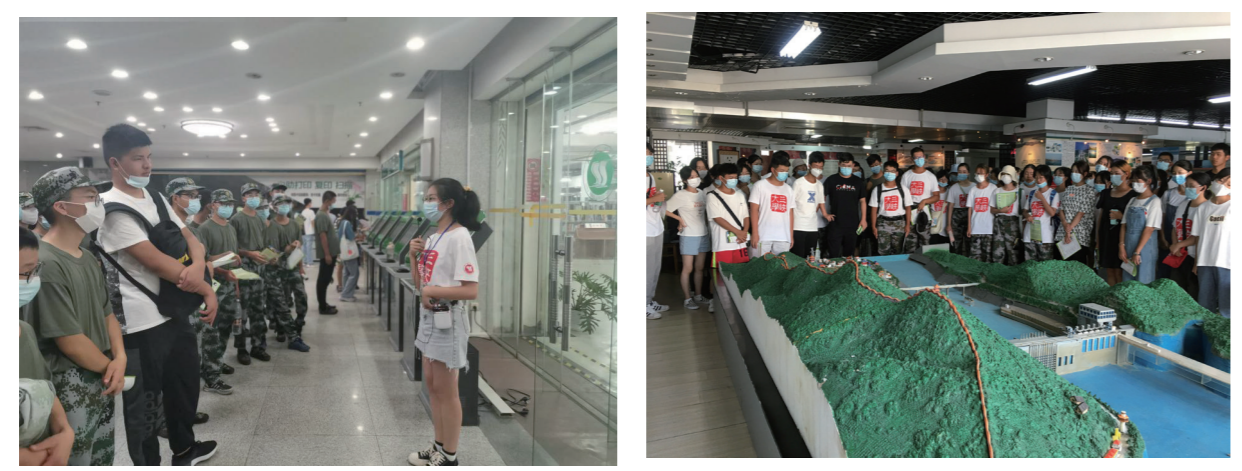
获湖北省高校“学术搜索挑战赛”二等奖



以微课为主体的信息素养培训新模式

(2) 新生入馆教育

提前谋划，精心组织新生入馆教育。招募培训志愿者，优化教育内容，加大宣传，完成8623名新生的入馆教育。



5、推广红色经典阅读，文化育人更具特色

通过线上线下多种方式与载体的文化活动，推广红色经典，弘扬中国文化，营造良好的学术文化氛围，实现思政育人、文化育人。

(1) 举办丰富多彩的文化活动

表 12：2021 年图书馆文化活动统计

序号	活动名称	活动数量	参与人数
1	大学生讲坛	20 期	1600
2	读书沙龙	26 期	390
3	品书斋“一周一书”	14 期	
4	咖啡英语	12 期	660
5	佳片有约	22 期	1760
6	百字影评	6 期	120
7	国学话廊	25 期	625
8	博睿讲坛	24 期	1920
9	草根书馆	23 期	1150
10	漂流书屋	4 场	800
11	“4.23”世界读书日系列活动	32 场	3500
12	“扬帆索源”悦读文化节系列活动	36 场	4000
13	“师说”讲座	13 期	1690
	总计	257	18215

以“4.23 世界读书日”阅读推广周与“扬帆索源”悦读文化节为活动主线，通过开展大学生讲坛、读书沙龙、品书斋“一周一书”等系列文化活动，营造书香校园文化氛围。



“4.23 世界读书日”阅读推广周



“扬帆索源”悦读文化节



(2) 推广红色经典

喜迎建党 100 周年，加强红色资源建设和推广。采购党建类新书 168 册；搜集整理红色视频资源 300 余（部）集，在图书馆主页、“悟初心”党建资源平台、图书馆微信公众号推送。利用图书馆大厅，开展了 10 期党史学习教育主题书展等，共展出图书一千余册。

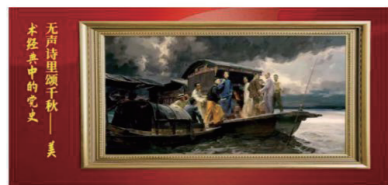


资源推荐 | 美术经典中的党史

三峡大学图书馆 2021-12-01 09:16

书香盈庭 求索三大
点击上方蓝字关注我们吧^_^

为庆祝中国共产党成立100周年，中央广播电视总台推出特别节目《美术经典中的党史》。节目从中国共产党成立以来各个历史时期，特别是党的十八大以来的美术作品中，遴选出100件最具代表性的作品，再现中国共产党成立100年来波澜壮阔的光辉历程。以画为体，以史为魂，从美术经典中领略信仰之美，在历史细节中探寻初心使命。（每集15分钟，共100集，持续更新中）



创清廉校园 树新风正气 | 周梅森的反腐倡廉小说经典推荐

三峡大学图书馆 2021-10-05 08:00

为响应学校党风廉政宣传教育月活动的有关要求，引导广大三大学子深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，引导大学生做廉洁文化的宣传者、廉洁教育的传播者、廉洁诚信的践行者，三峡大学图书馆围绕“创清廉校园 树新风正气”主题，推出廉政教育系列资源。

周梅森的反腐倡廉小说经典推荐

周梅森作为影响广泛的当代作家，被誉为当今中国政治类小说第一人。1996年



(3) 线上推广馆藏书刊

充分利用图书馆的综合业务平台积极开展线上馆藏书刊的阅读推广工作。先后推出《中国历史》、《经典阅读》、《青春励志》、《期刊博览》等八个专栏，2021年坚持每两周更新一期，经过几年的建设，栏目推出的书刊质量不断提高，读者的关注度也不断提升。



6、精心打造第二课堂，人才培养功能凸显

为学生办实事，持续开展助学特色服务，依托学校师生资源开展“专家诊疗”、“学长帮辅”、“朋辈互助”三个层次的“一对一”精准学习辅导。挂牌成立了三峡大学校园文创研发与运营中心，搭建三峡大学师生的文化创意产品研发与展示平台，激发师生的文化创意热情，培养师生的文化创意能力，凸显文化育人，服务育人功能。

(1) 学习支持中心助学特色服务

表 13: 2021 年学习诊所辅导课程、课时与参与人数

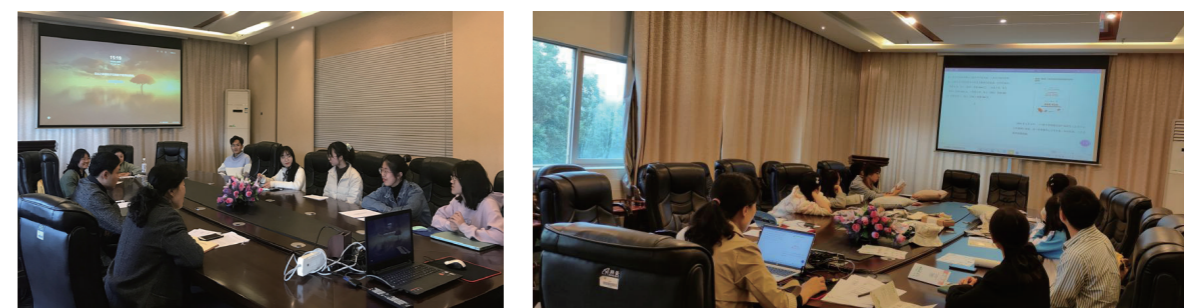
课程	课时	参与人数
考研规划及院校选择	54	162
考研英语、四六级、雅思辅导、英语竞赛指导等英语学习	148	612
数学、物理答疑	126	378
考研备考计划	52	156
计算机 MATLAB、C 语言等	26	78
论文写作指导等	30	64
英语学习专题讲座	13	1300
合计	449	2750

2021 年共开展“一对一”课程辅导 436 课时，参加同学 1450 人。通过与外国语学院等单位合作，开设专题英语讲座 13 场，发挥学习知识中心在学生学业帮扶中的作用。



(2) 三峡大学校园文创研发与运营中心

2021 年，文创运营中心共推出具有三大元素的文创产品 60 个，开展面向全校师生的文创大赛活动 2 次，开展专题培训讲座 2 次。



7、参与申（硕）博及评估，助力学校重点工作

2021 配合学校完成生物工程专业、师范类 8 个专业、农业水利工程专业、体育专业、护理学专业、马克思主义理论等学科专业的专业认证、评估、验收、硕士点申报的文献统计工作，为学校学科专业发展和资料室建设等提供有力支持。

师范-3: 师范类专业办学基本条件 (自然年, 时点)

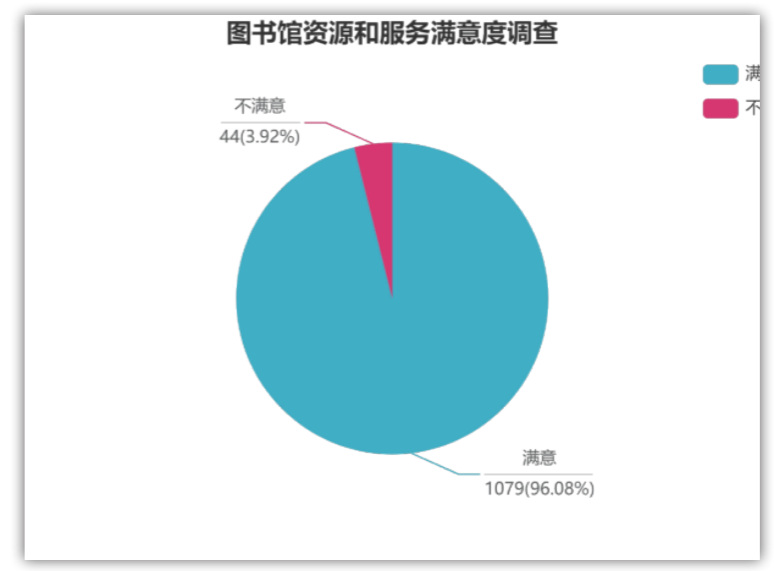
校内专业代码	校内专业名称	经费 (万元)				教育类图书 (册)			教学案例库	
		教学日常运行支出	教育实践经费	生均拨款总额	学费收入	纸质图书		电子图书		
						数量	其中: 中文图书	其中: 教材或教师教学参考书套		数量
07010104	数学					19533	18901		108842	
07020104	物理学					18871	18255		4515	
04020100	体育					34474	33513		20576	
05020104	英语					18921	18295		21279	
05010104	汉语言文学					19740	19119		956	
13020200	音乐					31676	30925		12659	
13020504	舞蹈学					19554	18924		3669	
13040100	美术学					50058	49034		8291	

电子图书统计依据: 读秀——全部字段: 数学、物理学、体育教育、英语教育、汉语言文学、音乐教育、舞蹈教育、美术教育——学科选择“文化教育”
纸质图书统计依据另见表

8、服务工作效果好, 师生读者评价高。

坚持“育人为本, 服务至上”的办馆宗旨, 不断创新服务方式方法, 努力满足读者个性化、多元化的服务需求, 读者满意度高。

(1) 读者满意率



学校图书馆有关藏书统计

序号	学科	种数
1	哲学	252691
2	政治学	253462
3	马克思主义理论	82149
4	经济学	541756
5	管理学	434064
6	法学	201514
7	教育学	200849
8	历史学	593871

2560356

统计依据: 智图后台—图书资产数据 (纸质图书+电子图书)
统计时间: 2021年11月17日

2.2 电子书刊情况

电子图书: 通过读秀学术搜索共 24560 种 (“农业工程” 7717 种+“水利工程” 16843 种)

(2) 师生读者评价



服务马克思主义学院实现图书资料自动化管理



4月16日, 考研学生秦禹送锦旗以表达对图书馆服务的感激之情。



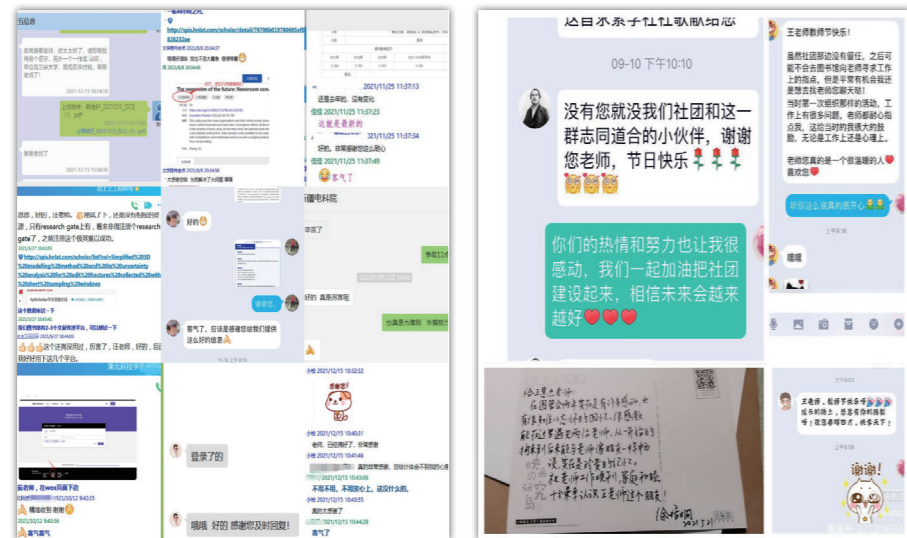
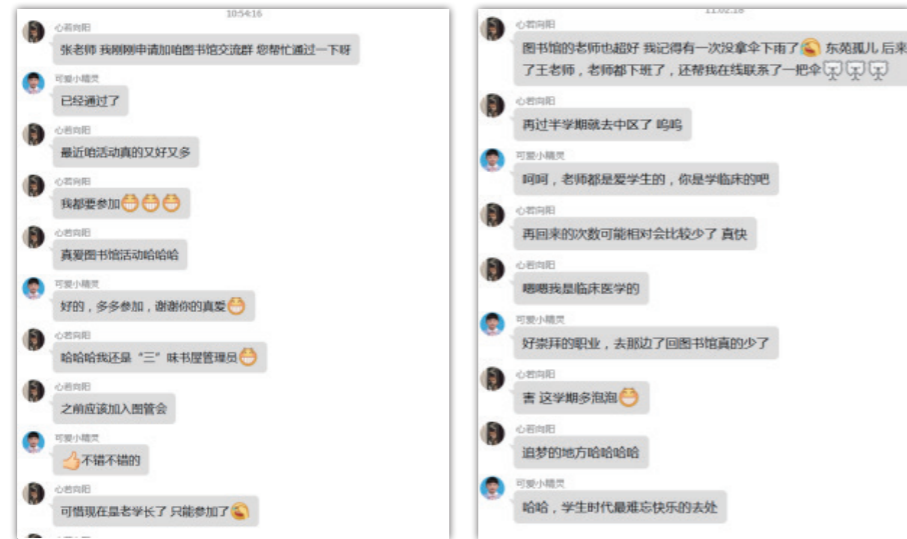
内部管理篇

凝心聚力，治理水平不断提升

1、党建工作

2021年是建党一百周年，也是实施“十四五”规划的开局之年。图书馆党总支坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神 and 三峡大学第四次党代会精神，坚持以党的政治建设为统领，全面贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和《中国共产党支部工作条例（试行）》，着力深化理论武装，扎实开展党史学习教育，夯实党建工作基础，为“十四五”开好局、起好步，打造国内一流地方高校图书馆，助力三峡大学“双一流”建设提供了坚强的政治思想保证。

(1) 坚持突出政治建设，推动党建提质聚力



读者在微信与QQ群等平台的留言评论



召开党史学习教育动员大会
专题报告



实施“2631”学习行动计划



宣讲团成员开展
“四史”专题宣讲



学习贯彻习近平总书记
“七一”重要讲话精神



学习贯彻十九届六中全会和
三峡大学第四次党代会精神



品读红色经典，传承百年精神



举办党史知识竞赛



开展读书交流分享



支部开展微党课：
在美术经典中学党史



举办党史学习教育专题音乐党课



襄西革命烈士纪念碑前
重温入党誓词



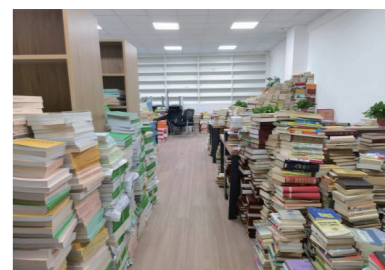
走进屈原祠开展廉政教育



心系学子，服务暖心助考研



推出论文相似性检测服务



协助马克思主义学院资料室实现
文献自动化管理



讲党史学习教育专题党课：
从《觉醒年代》看觉醒



讲党风廉政建设专题党课：
创清廉校园，树新风正气



严格党内政治生活，
规范“三会一课”



为毕业生提供校园卡升级为校友卡服务



开通读者文献荐购新渠道

(2) 坚守服务育人初心，倾心为民办实事



Table with 4 columns: No., Title, Content, Status

Table with 4 columns: No., Title, Content, Status

图书馆处级领导班子“我为群众办实事”领办项目清单

(3) 紧扣立德树人根本任务，深化“三全育人”综合改革



召开党建与教职工思想政治
工作专题会议



举行庆祝建党 100 周年活动，
提振馆员精神风貌



评选表彰十大“服务之星”



深入学院走访调研，了解师生需求



为毕业生精心定制专属毕业纪念章



开展“四比一争”活动，
营造争先创优氛围



网站、微信宣传“服务之星”先进事迹



目 录	
上编文件	
1、普通高等学校图书馆规程	1
2、关于加强高校文献信息资源建设与利用的若干意见	7
3、三峡大学图书类资产管理办法	12
下编管理	
会议决策	
1、图书馆“三重一大”事项决策制度实施办法（修订）	15
2、三峡大学图书馆党政联席会议议事规则（修订）	19
3、三峡大学图书馆总支委员会会议议事规则（修订）	24
4、三峡大学图书馆行政办公会议议事规则（修订）	29
5、图书馆馆务公开实施办法	32
党建与思想政治工作	
6、图书馆意识形态工作责任制实施办法	34
7、图书馆宣传工作实施细则	36
8、图书馆党总支理论学习中心组学习制度	39
9、图书馆党支部工作考核实施细则	41
10、三峡大学图书馆“三全育人”综合改革实施办法	44
人事管理	
11、图书馆关于进一步加强劳动纪律的规定	47
12、图书馆部门工作考核及评优办法	50
13、图书馆职工年度考核办法（修订）	53
14、图书馆专业技术岗位科研工作量积分补充细则	56
15、图书馆中层干部选拔任用工作办法（试行）	57
16、图书馆中层干部年度考核实施办法	64

(3) 强化责任落实，保障馆舍安全整洁

与部门签订综合治理和消防安全责任书，全年无综合治理和消防安全责任事故。配合保卫处做好消防设施设备的日常检测和维护，配合物业部门做好卫生及绿化工作，营造安全、整洁、舒适的学习环境。



举办 2021 年综合治理及消防安全责任书签订仪式



组织开展安全隐患检查工作

(4) 注重队伍建设，员工素质得到提升

2021 年，引进硕士 2 人，补充劳务派遣工 2 人，一定程度上优化了馆员队伍的年龄结构和学历结构。选派职工外出培训交流 16 人次，组织线上培训会议 13 场，开展职工讲坛 1 次。职工申报省高校图工委的科研项目课题 3 项，获批学校和宜昌市科研项目 8 项。依托三峡大学情报研究所，年度科研项目立项 6 项。



参加宜昌市图书馆学会培训



参加 2021 年全国知识产权远程教育能力提升培训班



职工讲坛



服务平台系统培训



派专人到华中科技大学图书馆学习培训

3、工会工作

图书馆工会在党总支的正确领导、行政的大力支持和上级工会的指导下，紧紧围绕“立德树人”根本任务，认真履行参与、教育、维护、建设的基本职能，团结带领全体职工，以主人翁姿态，立足本职工作，求真务实，为图书馆的和谐、稳定和可持续发展做出了应有的贡献。



岗位技能大赛



工会兴趣小组活动



工会春、秋游活动



篮球赛



乒乓球比赛



气排球比赛



羽毛球赛



社会影响篇

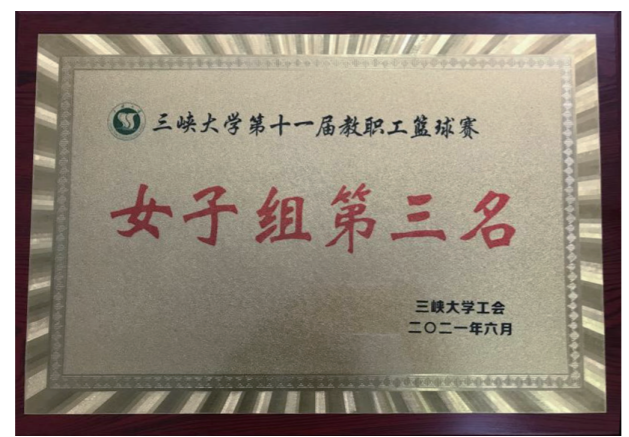
坚守精神追求扩大社会影响

1、获得荣誉

在全体馆员的共同努力下，积极为广大读者服务，社会影响日益广泛，在引领全民阅读活动、服务教学科研与地方社会经济文化发展方面发挥了积极作用。一年来，成绩斐然，硕果累累，获得很多荣誉。



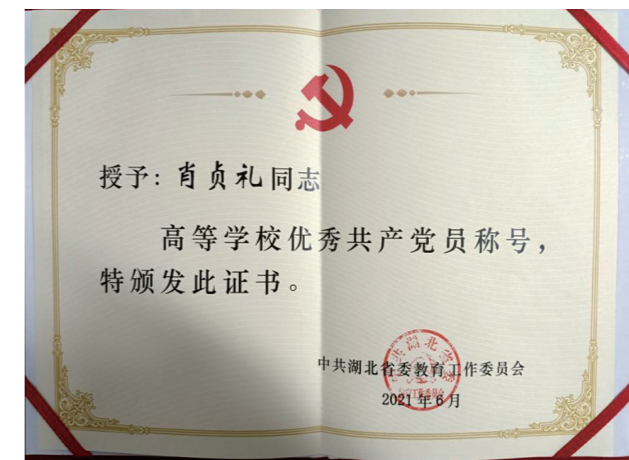
5月20日，我馆集体和多位职工获“先进工会集体”、“先进女职工集体”、“先进工会小组”、“优秀工会工作者”、“工会积极分子”、“优秀女工委员”等荣誉。



6月8日，我馆女篮获得了三峡大学第十一届教职工篮球赛女子组季军。



6月8日，我馆在“砥砺百年风雨，携手书卷同行”暨第四届湖北省高校“寻找最美之声”诵读大赛荣获优秀组织奖。



7月1日，我馆技术服务部肖贞礼老师被省教育工委授予“优秀共产党员”称号。

第三届湖北省高校图书馆“馆员风采”获奖名单			
序号	姓名	所属单位	奖项
1	《寻根铸魂忆延安 续脉传薪担使命》 (万乔)	三峡大学图书馆	线下征文二等奖
2	万乔	三峡大学图书馆	线上答题三等奖
3	李晓萍	三峡大学图书馆	线上答题三等奖
4	三峡大学图书馆		优秀组织奖

10月28日，湖北省高校图工委发文对第三届湖北省高校图书馆“馆员风采”大赛获奖个人和单位进行表彰，我馆获优秀组织奖。



10月31日，我馆代表队在三峡大学2021年教职工气排球友谊赛中获得季军。



12月10日，在湖北省高校图工委2021年新生入馆教育线上培训讲座评比活动中，我馆名列第四，荣获优秀组织奖。



11月6日，在第三届“万方杯”湖北省高校“学术搜索挑战赛”决赛中，我校代表队闯入决赛并获得二等奖，我馆获得优秀组织奖。



11月6日，我馆在2021年书香湖北公益广告创意设计大赛中获得多项奖励，被评为优秀组织单位。

2、媒体关注

全年发布馆内新闻200篇，其中校内录用29条、市级录用3条、省级录用5条，推送微信256条，学校转发8条。其中《三峡大学校园文创研发与运营中心揭牌成立》、《三峡大学党史学习教育基地开讲第一课》、《三峡大学举行红色音乐主题党课：“太燃了，很走心！”》、《三峡大学图书馆的“十二时辰”》、《再突破！三峡大学这个学科进入ESI全球前1%》分别被中国新闻网、学习强国、中国教育在线、荆楚网等主流媒体转载。



3、社会交流

促进开放办馆，加强与兄弟院校图书馆及社会各界的互动交流，不断提升图书馆的社会影响力和知名度。



3月31日，汉江师范学院副馆长付鹏一行来我馆参观交流。



4月15日，集美大学图书馆一行5人到我馆调研。



5月14日上午，宜昌市夷陵区鄢家河小学六年级四个班220多名师生参观了我馆。



5月25日，湖北科技学院图书馆来我馆参观交流。



6月15日，我馆到重庆大学图书馆、重庆维普公司等单位考察，学习智慧图书馆建设、文创产品设计等方面的先进经验。



6月18日下午，长沙学院图书馆一行5人来我馆参观交流。



6月21日，我馆赴超星江苏分公司及图星研发部所在地开展学习调研，针对智慧图书馆平台（LSP）的功能使用进行学习交流。



10月21日，宜昌炎黄文化研究会常务理事罗洪波老师与宜昌市非遗代表性传承人陈昌石老师在“榜样说”主题系列活动中授课。



10月28日，我校校友、中国电建集团贵阳勘测设计研究院副总经理、总工程师湛正刚等一行参观特藏室。



11月18日，宜昌市原政协副主席、湖北省十佳爱鸟护鸟人刘思沪先生授课并向我馆赠送了《刘思沪鸟类摄影作品选集》一书。