



浙江农林大学图书馆

地址：浙江省临安市环城北路88号

电话：0571-63740059

网址：<http://lib.zafu.edu.cn/>



微信公众号“zafulib”

总第
1期

综合性馆刊
2016年第1期



浙江农林大学图书馆
ZHEJIANG A&F UNIVERSITY LIBRARY

林園 資訊

◎ 图书馆动态

◎ 学科服务

◎ 阅读书架

◎ 图书馆情缘



浙江农林大学

第九届读书节系列书法展



◆汪士华教授书法展◆



◆西泠印社名家作品展◆



◆“浙江书法村”板桥镇上田村书法艺术展◆



◆“墨痕刀锋”许乐平先生书刻艺术展◆

刊首语

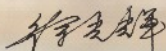
变化是当前图书馆环境的主题，而应变则是图书馆发展的基本任务。“转型”、“变革”、“创新”成为图书馆研究与实践的关键词。高等教育改革持续深化和新技术不断发展给大学图书馆的转型带来契机和全新挑战。《2015地平线报告高等教育版》揭示了未来高等教育变革的关键趋势与重大挑战，其中关键趋势有创设灵活且富于创新的学习环境、混合学习的应用和学习空间的重构以及正式与非正式学习的融合、数字素养的提升等，这对直接服务于教学科研的大学图书馆而言，意味着其职能与服务需进一步拓展与深化，其价值体现也需更具多样性。

“空间再造、阅读推广、复合馆藏、智慧服务”是互联网+时代图书馆的发展方向 and 奋斗目标；“流程重组、服务上线、跨界融合、数据共享、开拓创新”则是图书馆人的行动计划。浙江农林大学图书馆未来将秉持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，围绕学校“五位一体”内涵发展的大局，以图书馆“十三五”发展规划为统领，提升能力，创新服务，努力创造一个有吸引力的学习环境，发展建设复合型馆藏，强化图书馆的教育职能，帮助图书馆用户养成读书习惯、学会终身学习、掌握知识创新的基本途径，从而促进知识发现、知识进步与知识创新；嵌入教学和科研过程，开展学科化服务；与此同时进一步增强为学校决策服务的能力，为学校管理层的科学决策提供有力的情报支撑。未来的五年浙江农林大学图书馆将朝着研究服务型图书馆建设目标奋勇前进。

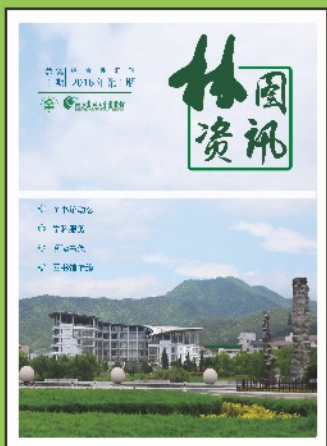
互联网开启了分享、交流、互动的新时代，馆刊《林图资讯》应运而生。它以“服务读者，加强馆际交流”为宗旨，以期充实读者对图书馆资源与服务的认知，引领阅读风尚；同时更好地展现图书馆文化，加强馆际交流，拓宽馆员视野。在今后每年印行的四期中，《林图资讯》将通过“图书馆动态”、“阅读书架”、“学科服务”、“书苑杂谈”等栏目帮助师生读者及时把握图书馆资源与服务的最新动态；跟踪最新学科前沿；引领、指导阅读；同时帮助馆员了解图书馆事业发展最新进展，以此拉近图书馆与师生读者的距离，增进馆际交流与协作。

《林图资讯》是一扇窗，透过它，图书馆丰富的资源被发现、了解和利用；《林图资讯》是一座桥，它连接着读者与图书馆，连接着需求与服务；《林图资讯》是一片天，在这里身为读者的你可以和我们分享一切与书相关，你想告诉我们的，你对这个世界的碰触与爱意。感谢您成为《林图资讯》的读者，期待您同时成为它的作者。让我们携手共同打造让你我心动的图书馆。

浙江农林大学图书馆馆长



2016年4月



林图资讯

2016年第1期（总第1期）

总主编：沈月琴

主 编：徐光辉

副主编：郭爱枝

本期编委（姓氏笔画排序）：

王学勤 任光凌 张晓曼

林 英 徐 双 陶友莲

主办单位：浙江农林大学图书馆

地 址：浙江省临安市环城北路88号

网 址：<http://lib.zafu.edu.cn/>

邮 编：311300

出版时间：2016年4月

目录

contents

刊首语

图书馆动态

馆内动态

- 01 周国模校长一行走访图书馆教育技术中心
- 02 沈月琴副校长到图书馆教育技术中心 宣讲第二次党代会精神

业界动态

- 03 国家图书馆“精准”服务两会
- 04 图书馆过去与未来的12个不同

学科服务

- 05 2005-2015年浙江农林大学工程学科分析报告
- 06 2015浙江农林大学阅读报告

阅读书架

- 07 含英咀华书目荐读

图书馆情缘

- 08 彼一时 天高地阔——记图书馆小坐
- 09 我和图书馆的一场约会

图书馆动态

馆内动态

周国模校长一行走访图书馆教育技术中心



2月28日,开学第一天,校长周国模,副校长金佩华、沈希、沈月琴一行走访图书馆教育技术中心。

周国模一行首先向全体教职工送上新春祝福,并听取了馆长主任徐光辉的简要汇报,充分肯定了图书馆教育技术中心去年的工作。在了解开学的各项准备工作后,他指出,正确决策离不开科学细致的数据支撑,图书馆要拓展做好学科情报分析,为学校决策提供数据情报支撑。要在满足基本运行的同时,研究图书馆发展应用新变化,探索新的服务模式。周国模对校园信息化非常重视,在询问了相关情况,他强调,要规范信息化建设,本着“绩效优先,适度超前”的原则抓好信息化硬件设施设备更新,使各应用系统在教育、教学、管理、科研等方面得到充分发挥。要探索购买服务和自主开发并重的思路,创新工作机制,加强队伍建设,保障网络安全与高效运行。

同日,图书馆教育技术中心领导走访看望各部室工作人员。

沈月琴到图书馆教育技术中心 宣讲第二次党代会精神

3月17日下午,副校长沈月琴到图书馆教育技术中心宣讲第二次党代会精神。全体教职工参加了宣讲大会,大会由党总支副书记郭爱枝主持。

会上,沈月琴围绕“三大突破、三大率先、八大图强、两山、两美、重点任务、关注问题”等关键词,从五年工作回顾、道路自信和使命自觉、战略部署三方面,对学校改革发展作了全面、准确、细致的诠释和解读,既有理论高度,又有丰富的实践经验,传递了信心、爱心、责任等满满的正能量。沈月琴强调,全体教职工要切实把思想和行动统一到第二次党代会精神和要求上来,把智慧和力量凝聚到党代会提出的目标上来,贯彻好五大新部署:坚持创新发展,增强核心竞争力;坚持协调发展,优化办学结构布局;坚持绿色发展,彰显生态办学特色;坚持开放发展,着力实现合作共赢;坚持共享发展,营造良好工作生活环境。

沈月琴要求大家结合工作实际,围绕学校重点工作,服务转型大局,提升能力,创新服务,主动对接一流学科,探索“专职+兼职”的信息化队伍建设新模式,加强部门协同,克难攻坚,扎扎实实完成图书馆教育技术中心的各项任务,为生态性创业型大学建设提供有力保障。



业界动态

国家图书馆“精准”服务两会

来源:中国文化报

开通两会热线,为代表委员提供信息服务咨询;代表委员可随时随处登录数字图书馆并浏览个性化定制内容……这些都是国家图书馆为今年全国两会打造的“精准”服务。

根据2015年至2016年间与国民经济和社会发展密切相关的热点、焦点问题以及两会审议议题,今年两会期间,国家图书馆重点遴选了“十三五规划”“农民工市民化”“深化干部人事制度改革”“渐进式延迟退休年龄”“慈善法草案”“‘一带一路’建设”“化解房地产库存,深化住房制度改革”“建设中国特色新型智库”等45个热点专题。同时,编制了“‘三产’融合”“供给侧结构性改革”“建设中国特色新型智库”“全面实施两孩政策”“实施精准扶贫、脱贫”5个专题的文献信息专报。

在不降低服务质量、厉行节约的情况下,国家图书馆精心准备了相关电子信息资源。在继续开设馆内“两会咨询服务处”的同时,深化与全国人大、全国政协密切合作,借助中国人大网、全国政协网站平台为参会代表委员提供远程信息服务。目前,平台已经汇集了两会专题信息资料,以及由国家图书馆立法决策服务部专业咨询团队自主开发的各国议会、国情概况、国际组织、省情概况、世界遗产5个专题知识库。除此之外,还有“九星电子报”等300多份实时更新的报刊等,为代表委员提供了全方位的数字化信息服务。

国家图书馆藏有丰富的中外文文献资料和数字化信息资源,设有服务于国家立法和决策的专职机构和高素质的文献研究专家团队,为两会代表委员的议案、提案提供文献信息咨询服务。为了给代表委员提供更为及时的信息咨询服务,国家图书馆专设两会咨询服务处,开通服务热线,从3月2日起至会议结束,每天8:30至17:30,为代表委员提供电话咨询。

此外,国家图书馆还提供移动数字图书馆服务。通过采用USBkey方式,代表委员可在图书馆外实现个人图书馆电子资源的单点登录授权访问,浏览国家图书馆优秀馆藏资源以及为其量身定制的个性化内容。



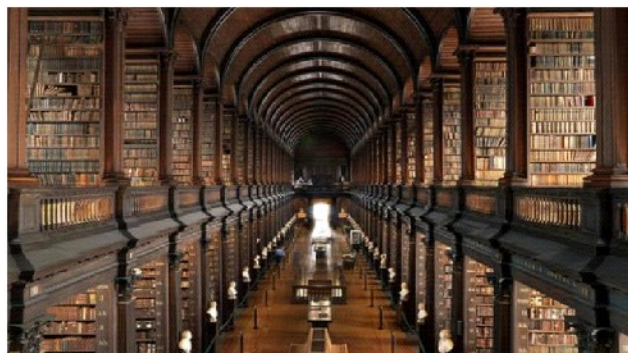
图书馆过去与未来的12个不同

未来图书馆的一些形式,一起来看看吧:

1. 以前的图书馆全部是关于书的, 未来的图书馆将以读者为主。
2. 以前的图书馆是“获得信息”, 未来的图书馆将是“创造并分享信息”。
3. 以前的图书馆里全是安安静静的读者, 未来的图书馆里将是积极活跃的团体。
4. 以前进图书馆是为了学期论文, 未来进图书馆则是为了完成多媒体项目。
5. 以前的图书馆是实体的桌椅书架, 未来的图书馆全是在线服务, 数字资源。
6. 以前的图书馆教我们如何找到信息, 未来的图书馆教我们如何评估和利用信息。
7. 以前进图书馆是为了找到一个可行项目, 未来的图书馆帮助师生们和学校完成他们的项目。
8. 以前进图书馆得听专业图书管理员的指示, 未来的图书馆的致力于使全校师生共同拥有所有权。
9. 以前的图书馆是靠一套特定规则来组织信息, 未来的图书馆帮助用户用自己的方式组织信息。
10. 以前的图书馆是版权执法者, 未来的图书馆的角色是知识产权顾问。
11. 以前的图书馆意味着秩序、规则和政策, 未来的图书馆则是舒适、优质服务和个人需求得到满足。
12. 以前的图书馆都是印刷品, 未来的图书馆则是印刷品、视听材料的多元化。

来源:

<http://article.yeeyan.org/view/166108/131884>



学科服务

2005-2015年浙江农林大学工程学科分析报告

1 我校工程学科论文产出及影响力总体情况分析

1.1 论文产出及影响力总体情况

InCites数据库显示, 2005-2015年我校工程学科共发表ESI论文129篇, 总被引频次1139次(数据截止时间: 2016年3月10日)。表1显示了2005-2015年间我校工程学科论文各项指标的分年度变化情况。从表1可知, 我校论文数从2008年开始增长, 除了2010年, 一直保持着良好的发展态势, 多项指标于2008年达到顶峰, 学科规范化的引文影响力也都处于1以上, 2015年被引频次排名前1%的论文百分比达到5.56。虽然每年论文的产出数量仍较低, 但我校工程学科的论文影响力持续保持着较高的水平, 基本处于世界平均水平之上, 连续四年产出高被引论文, 2015年还产生热点论文一篇。

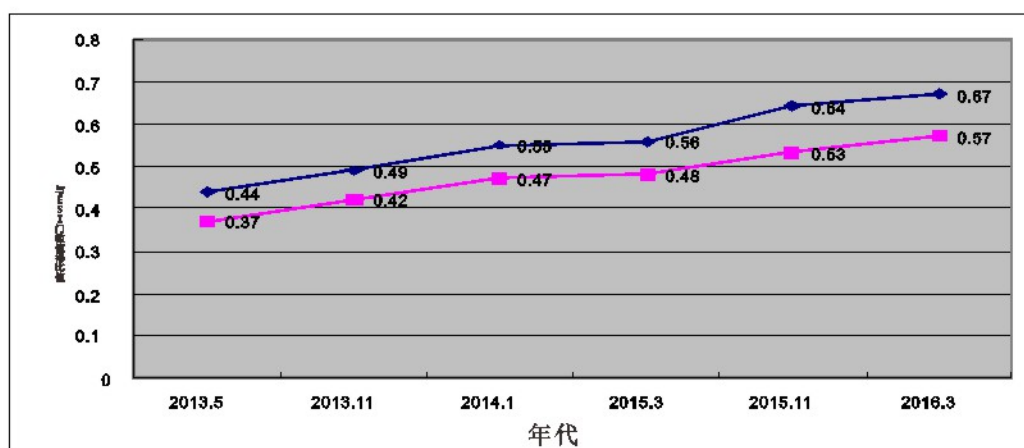
表1 2005-2015年我校工程学科论文各指标分年度情况

出版年	Web of Science 论文数	学科规范化的引文影响力	被引频次	论文被引百分比	引文影响力	国际合作论文	平均百分位
2005	1	0.84	12	100	12	0	33.55
2006	2	0.14	4	50	2	0	80.99
2007	2	0.19	5	50	2.5	0	77.97
2008	15	2.33	399	100	26.6	4	27.15
2009	13	1.18	162	92.31	12.46	1	36.28
2010	9	0.5	41	66.67	4.56	1	68.29
2011	11	1.15	202	90.91	18.36	2	48.09
2012	17	1.39	169	82.35	9.94	3	46.34
2013	22	1.08	83	63.64	3.77	7	59.89
2014	19	1.62	48	52.63	2.53	7	61.22
2015	18	2.75	14	22.22	0.78	3	80.69
出版年	被引次数排名前1%的论文百分比	被引次数排名前10%的论文百分比	期刊规范化的引文影响力	高被引论文	国际合作论文百分比	h指数	相对于全球平均水平的影响力
2005	0	0	1.62	0	0	1	0.649863
2006	0	0	0.78	0	0	1	0.117463
2007	0	0	0.35	0	0	1	0.163058
2008	0	40	1.4	0	0	9	1.925592
2009	0	7.69	1.25	0	0	9	1.022539
2010	0	0	0.65	0	0	4	0.43765
2011	0	9.09	0.82	1	9.09	6	2.207066
2012	0	17.65	1.07	1	5.88	7	1.594608
2013	0	18.18	1.44	0	0	5	0.949549
2014	0	21.05	1.44	1	5.26	4	1.365515
2015	5.56	5.56	4.84	1	5.56	1	2.171303

1.2 论文被引频次与ESI全球前1%门槛值之比的变化趋势

截止2016年3月10日，全球共有1231家机构进入ESI工程学科全球前1%，中国大陆共有114家机构进入了全球前1%，我校全球排1591位，全国排第145位。工程学科ESI全球前1%引用次数的门槛值是1698次，我校距离该值还相差559次，与ESI全球前1%门槛值之比为0.67（数据来源于InCites数据库，InCites数据因包括会议论文的被引和更新时间的不一致，比ESI实际数据偏高，工程学科实际值应按85%折算，即0.57），图1显示了该值于2013年5月至今的变化趋势（上面这条线是根据数据库检索所得的值，下面这条线按85%比例折算的值）。虽然我校工程学科论文学术影响力较好，但因为总论文数较少，总被引频次还是较低，与ESI门槛值还有一定的距离，我校工程学科必须保持年均20%左右的增长速度，才有望在2020年进入ESI全球前1%。

图1 浙江农林大学工程学科论文总被引频次与ESI全球前1%门槛值之比变化趋势



2 浙江省高校的论文产出及影响力比较分析

选择了浙江省15所高校进行比较，表2列出了这15所高校2005-2015年工程学科的各项指标。图2展示了浙江省工程学科排名靠前的十所高校与ESI全球前1%门槛的比值。

表2 浙江省高校2005-2015年工程学科的各项指标

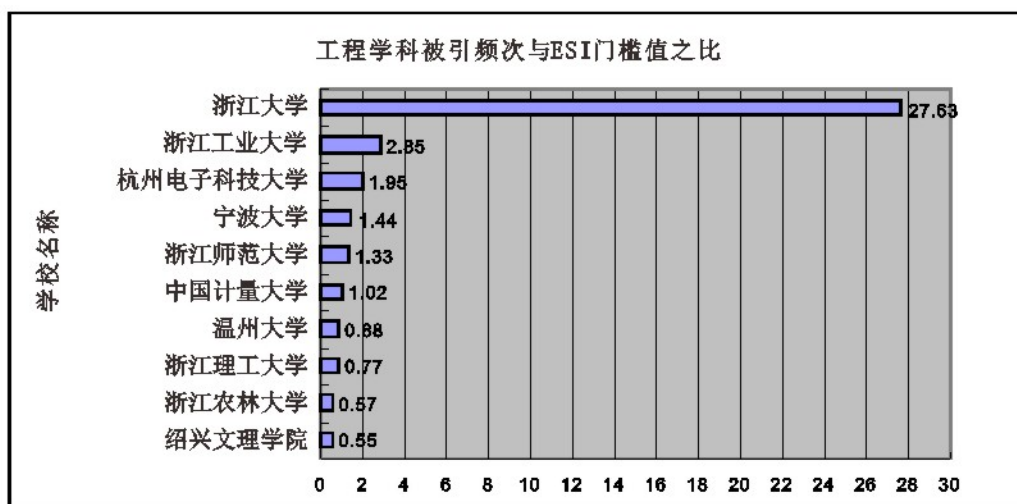
学校	Web of Science 论文数	学科规范化的引文影响力	被引频次	引文影响力	国际合作论文	平均百分位	被引次数排名前1%的论文百分比	被引次数排名前10%的论文百分比
全球基准值	1,067,640	1	8207952	7.69	199857	58.49	0.92	9.14
所有结果基准值	11,098	1.2	77,343	6.97	2897	57.03	1.38	11.79

(续前表)

浙江大学	7608	1.19	55194	7.25	2065	55.85	1.3	11.59
浙江工业大学	871	1.09	5687	6.53	219	58.95	1.15	11.48
杭州电子科技大学	617	1.18	3895	6.31	166	62.84	1.78	11.18
宁波大学	458	1.28	2867	6.26	92	57.12	2.18	11.14
浙江师范大学	401	1.53	2652	6.61	70	53.55	2.24	13.97
中国计量大学	474	0.73	2014	4.25	96	64.34	0.42	6.12
温州大学	235	1.1	1752	7.46	66	66.35	1.7	8.94
浙江理工大学	316	1.14	1536	4.86	66	60.42	0.32	11.71
浙江农林大学	129	1.52	1139	8.83	28	55	0.78	15.5
绍兴文理学院	117	1.74	1104	9.44	21	51.53	4.27	20.51
浙江工商大学	180	1.05	992	5.51	30	60.12	0.56	10.56
台州学院	79	1.68	912	11.54	8	51.67	5.06	24.05
杭州师范大学	110	1.58	859	7.81	34	49.67	1.82	22.73
浙江海洋学院	81	0.96	643	7.94	10	62.56	1.23	8.64
浙江财经大学	128	1.1	616	4.81	32	60.96	0.78	11.72

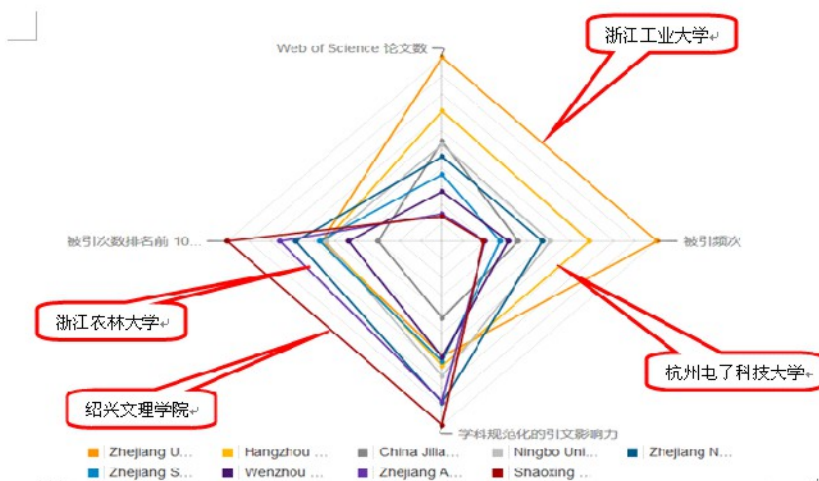
学校	期刊规范化的引文影响力	国际合作论文百分比	横向合作论文百分比	相对于全球平均水平的影响力	高被引论文百分比	热门论文百分比	高被引论文	
全球基准值	1	18.72	2.78	0.828	0.96	0.02	10.292	
所有结果基准值	1.04	26.1	1.15	0.751	1.34	0.06	149	
浙江大学	1.02	27.14	1.34	0.781543	1.18	0.07	90	
浙江工业大学	1.02	25.14	0.23	0.703391	1.26		11	
杭州电子科技大学	1.06	26.9	1.62	0.68007	1.46		9	
宁波大学	1.05	20.09	0.22	0.674363	1.75		8	
浙江师范大学	1.17	17.46	0	0.71246	2.74		11	
中国计量大学	0.8	20.25	0	0.457733	0.42		2	
温州大学	1.14	28.09	0.43	0.803152	1.7	0.43	4	
浙江理工大学	1.08	20.89	0.32	0.523643	0.32		1	
浙江农林大学	1.71	21.71	3.1	0.951186	3.1	0.78	4	
绍兴文理学院	1.32	17.95	0	1.016517	5.13		6	
浙江工商大学	0.84	16.67	0	0.593705	0.56		1	
台州学院	0.97	10.13	0	1.243653	6.33		5	
杭州师范大学	1.2	30.91	1.82	0.841263	1.82		2	
浙江海洋学院	1.07	12.35	4.94	0.85518	0		0	
浙江财经大学	1.13	25	0.78	0.518445	1.56		2	

图2 十所高校工程学科论文被引频次与ESI门槛值之比



从图2可知，浙江省工程学科较具竞争力的高校是浙江大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学、宁波大学、浙江师范大学、中国计量大学、温州大学、浙江理工大学、浙江农林大学和绍兴文理学院。前六所高校已进入了全球前1%，我校排在第九位，绍兴文理学院近年来发展迅速。从反映论文学术影响力的几个指标看，我校均处于较高水平，横向合作和热门论文百分比还处于前两位，但论文数量明显较少，国际合作度也不高。图3反映了九所高校工程学科主要指标雷达图（浙江大学因数据太大不列入比较）。

图3 浙江省九所高校工程学科主要指标雷达图



从图3基本可看出九所高校的发展状况，浙江工业大学、杭州电子科技大学这两所学校在论文数量和总被引频次上处于领先，绍兴文理学院和我校则在被引频次排名前10%的论文比和学科规范化的引文影响力两个反映论文学术影响力水平的指标上处于领先，雷达图中这四个学校呈相反方向的倒梯形状。宁波大学和浙江师范大学则处于中间的均匀状梯型。

3 我校工程学科论文主要贡献者分析

3.1 主要贡献者分析

我校工程学科共涉及研究人员102人，有贡献的作者为70人（被引频次 ≥ 1 ）。表3列出了我校工程学科按被引频次排列的前15位作者，表4为我校工程学科学院贡献度分布情况。

表3 我校工程学科前15位贡献者（按论文被引频次排）

序号	姓名	单位	被引频次	论文总数	篇均被引频次
1	柳丹	环资	233	5	46.6
2	周存山	农学	169	1	169
3	郭建忠	理学	140	4	35
4	周国泉	理学	124	21	5.9
5	戴朝卿	理学	116	14	8.29
6	曹玉成	环资	75	5	15
7	黄铭洪	环资	70	6	11.67
8	王悦悦	理学	67	6	11.17
9	张文标	工程	56	2	28
10	杨博	园林	45	6	7.5
11	储修祥	理学	40	5	8
12	文裕邦	环资	31	2	15.5
13	陈瑞品	理学	26	11	2.36
14	梁鹏	环资	25	2	12.5
15	莫路锋	信息工程	20	4	5

从表3可知，周国泉、戴朝卿、柳丹、王悦悦、杨博、黄铭洪、郭建忠、曹玉成、陈瑞品、储修祥、莫路锋等作者不仅是工程学科的主要贡献者，也是高产作者。

表4 我校工程学科学院贡献度分布情况

学院	发文作者总人数	有贡献度作者人数	发文篇数	被引频次	篇均被引频次
理学院	25	17	61	460	7.54
环资院	28	23	29	448	15.45
农学院	8	7	4	174	43.5
工程学院	9	9	7	91	13
园林学院	10	6	15	71	4.73
信息工程学院	15	8	10	13	1.3
暨阳学院	4	3	4	10	2.5
经管学院	1	1	1	5	5
林生院	2	0	1	0	0

（注：计算学院贡献度时包括学生，单篇文献作者是同一单位算一篇，如是多个单位合作则各单位分别算一篇）

从表4可知，我校工程学科论文主要贡献单位是理学院和环资院，这两个学院分布的作者人数相对较多，约占了总人数的52%。篇均被引频次较高的是农学院、环资院和工程学院，远远高于我校平均水平（8.83）。跨学院合作的论文较少，共4篇。

3.2 高影响力论文作者分析

学科规范化的引文影响力、被引频次排名前10%的论文百分比和引文影响力这三个指标是衡量作者论文影响力水平的重要指标。马中青（23.66、100、14）、周存山（5.46、100、169）两位作者位居三大指标的前两位，但他们的发文量只有一篇。表5列出了三大指标表现不错的9位作者，他们是我校目前工程学科较具影响力的代表性学者。

表5 三大指标综合排名前9位的作者（按学科规范化引文影响力排）

作者姓名	学院	论文数	学科规范化引文影响力	引文影响力	被引频次排名前10%的论文百分
马中青	工程	1	23.66	14	100
周存山	农学	1	5.46	169	100
王悦悦	理学	6	4.57	11.17	50
张文标	工程	2	2.99	28	100
戴朝卿	理学	14	2.79	8.29	3.71
柳丹	环资	5	2.67	46.6	100
梁鹏	环资	2	1.9	12.5	50
黄铭洪	环资	6	1.84	11.67	100
郭建忠	理学	4	1.84	35	100

4 我校工程学科高影响力论文发表情况

我校工程学科共产出4篇高被引论文和1篇热点论文，见表6。

表6 我校工程学科的高被引论文和热点论文

序号	高水平论文类别	题名	作者	学院	刊名	年卷期	被引频次	国际合作
1	高被引论文	Opportunities and Challenges for Biodiesel Fuel	周存山（通讯作者）	农学院	APPLIED ENERGY	2011,88(4)	127（总169次）	泰国、丹麦
2	高被引论文	Sewage sludge-to-energy approaches based on anaerobic digestion and pyrolysis: Brief overview and energy efficiency assessment	曹玉成（通讯作者）	环资院	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2012, 16(3)	52（总64次）	波兰
3	高被引论文	Nonautonomous bright soliton solutions on continuous wave and cnoidal wave backgrounds in blood vessels	戴朝卿（通讯作者） 王悦悦（合作者）	理学院	NONLINEAR DYNAMICS	2014, 75(1-2)	13（总20次）	
4	高被引论文	Determination of pyrolysis characteristics and kinetics of palm kernel shell using TGA-FTIR and model-free integral methods	马中青（第一作者） 鲍宾福、张齐生（合作者）	工程学院	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	2015, 89	9（总14次）	
5	热点论文	Stable Localized Spatial Solitons in Symmetric Potentials with Power-law Nonlinearity	王悦悦（通讯作者） 戴朝卿、汪小刚（合作者）	理学院	NONLINEAR DYNAMICS	2014,77(4)	12（总19次）	

（注：通讯作者与第一作者为同一人，只列出通讯作者）

高被引和热点论文的研究方向主要是燃料、废弃物能源利用、应用物理学（孤子波）和生物质材料等领域。

5 工程学科期刊及我校发文情况分析

我校工程学科近十余年ESI论文统计分析结果显示,129篇论文分布在54种期刊上,表7列出了我校工程学科发表论文3篇以上的11种期刊;表8列出我校工程学科在影响因子3.0以上期刊上的发文情况。

表7 我校工程学科发表论文3篇以上的期刊

序号	出版物名称	论文数	影响因子	被引频次	篇均被引次数
1	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	18	1.647	136	7.56
2	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	14	4.529	383	27.36
3	LASERS IN ENGINEERING	11	1.342	10	0.91
4	NONLINEAR DYNAMICS	9	2.849	81	9
5	PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCH-PIER	5	1.229	19	3.8
6	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION	5	1.545	59	11.8
7	ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING	4	0.652	11	2.75
8	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	4	0.762	7	1.75
9	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION	3	1.128	3	1
10	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	3	4.321	64	21.33
11	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	3	3.313	77	25.67

表8 我校工程学科在影响因子3.0以上期刊上的发文情况

序号	出版物名称	论文数	影响因子	被引频次	篇均被引次数
1	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2	5.901	69	34.5
2	APPLIED ENERGY	1	5.613	169	169
3	ENERGY	1	4.844	0	0
4	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	14	4.529	383	27.36
5	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1	4.38	14	14
6	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	3	4.432	64	21.33
7	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	1	3.844	0	0
8	FUEL	2	3.52	33	16.5
9	SOLAR ENERGY	1	3.469	0	0
10	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	3	3.313	7	25.67
11	PLOS ONE	1	3.234	6	6

从以上两表可知,我校工程学科发文量较大的几种期刊影响因子大多在1以上,其中发表在《JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS》、《INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY》、《CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL》三种期刊上的论文表现较好;在影响因子4以上的期刊上发表的论文数量也是可观的,有22篇。我校在ESI工程学科前60种TOP期刊(按被引频次排前60种期刊)中的10种期刊上有论文产出,共计29篇(占总论文数的22.48%),被引频次为781次(占了总被引频次的68.57%),可见我校工程学科将近70%的被引频次贡献度出自20%左右的ESITOP前60期刊,这些论文的篇均被引频次为26.93,远远高于所有文献的平均篇均被引频次8.83。产出论文数较多的期刊是《JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS》(14篇)、《INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY》(3篇)和《CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL》(3篇),其中《JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS》的学科规范化引文影响力是2.62,影响因子是4.529,我校在该期刊上的论文被

引频次贡献度为25%，该期刊共载TOP论文（高被引论文和热点论文之和）662篇，篇均被引频次是22.38；《INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY》的学科规范化引文影响力是1.93，影响因子是3.313，TOP论文有346篇，篇均被引频次是12.47；《CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL》的学科规范化引文影响力是2.69，影响因子是4.321，TOP论文有438篇，篇均被引频次是13.23，这三种期刊均是相当不错的刊物。TOP论文产出最多的期刊分别是《JOURNAL OF POWER SOURCES》、《JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS》、《CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL》、《RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS》，《INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY》，值得庆幸的是我校在后四种期刊上均有论文产出，表现也相当不错。

6 小结与建议

(1) 浙江省有六所高校已进入ESI工程学科全球前1%，我校浙江省排第9位，全国排145位。我校工程学科被引频次与全球前1%的门槛值距离还较远（0.57），工程学科的发展之路任重而道远。

(2) 自2008年后，我校工程学科反映论学术影响力的各项指标基本达到或超过全球平均水平，学科规范化的引文影响力和被引次数排名前10%的论文百分比两个指标在浙江省高校排在前列，表明我校工程学科论学术影响力在浙江省处于较领先的地位。但从事工程学科研究的人员较少，论文数量严重不足，导致总被引次数偏低。我校工程主要贡献者分布较广，涉及九个学院，主要集中在理学院和环资院，覆盖工程学科相关研究领域的工程学院、信息工程学院、园林学院研究群体都很小。这三个学院对学校十三五规划重点发展的植物/动物科学学科、农业科学学科贡献度也不大，但可以集中一些科研力量为工程学科的发展做贡献，争取十三五期间工程学科也进入ESI全球前1%。各相关学院需要制订一些激励措施和政策，鼓励更多的人员投入到工程学科的研究中去，做好对ESI工程学科期刊和TOP期刊及我校的发文情况的梳理、通报和投稿引导等工作，尤其要引导物理、化学、计算机科学、土木工程等相近学科的的研究人员向工程学科期刊的投稿，鼓励原来投向EI期刊的可以试着先投ESI工程学科的期刊。

(3) 我校工程学科已形成了一个相对聚集的高产作者和高影响力作者的研究队伍，工程学科的贡献度主要来自他们，有四篇高被引论文和一篇热点论文，表明我校研究人员在把握前沿热点方面相当不错。但从中也存在着一些问题，一是被引贡献度集中于少数人，科研的合作度不够，尤其是跨学院、跨学科的合作很少。二是诸如像周存山和马中青两位高被引论文作者均只有发表过一篇论文，相当一部分高水平作者虽然总被引次数较高，但发文量较少。鉴于此，学校可根据科研人员的历史贡献度和研究领域，着力扶持和培养工程学科的学科带头人，创造条件和制定政策鼓励他们发表更多高质量论文。本报告已列出目前从事工程学科研究的主要人员，相关学院可进一步挖掘人员，通过对科研人员的资源整合，组建科研团队，加强跨学院、跨学科的合作，通过合作带动科研群体的扩展和其他科研人员的成长。

(4) 我校与全球9个国家和地区的53家机构有科研合作关系，其中国内合作机构37家，国际合作机构16家，共产生28篇合作论文，合作百分比为21.71%，我校工程学科的国内外合作度都较低，需要进一步拓展与国内外工程学科实力较强机构的交流渠道，广泛进行科研合作，多发表合作论文。这样既可以提高被引频次，又可以提高学校的国际国内影响力。

(5) 我校工程学科的研究集中在光学、应用物理学、环境污染修复、环境工程、能源燃料、力学、生物质材料利用、化学工程、土木工程等领域，尤其在应用物理学、环境污染修复、能源燃料、生物质材料利用等领域表现相当不错，学校的高被引论文和热点论文大多出于这些领域，完全契合学校1030的发展战略。因此有必要加大这些领域人才的引进、扶持和培养，创造更好的科研条件，推动协同创新，为学校创造更多高水平高影响力的科研成果。

2015浙江农林大学阅读报告

春风，带着勃勃生机，翻动着春日的书页，阅读着春天的文字。全民阅读的时代，您是否参与其中了呢？时值4月23日世界读书日来临之际，让我们一起回顾2015年浙农林大全校师生的阅读状况，在这里您可以了解一年来图书馆的馆藏建设、各类图书借阅以及各学院、部门读者的借阅情况。

1. 馆藏建设

2015年图书馆新增纸质图书33917种，57582册（见图1）。纸质图书占纸质馆藏的大部分，其中人文社科类图书最多，占69%；工程技术类最少，占11%（见图2）。

图1 2015年新增馆藏类型分布

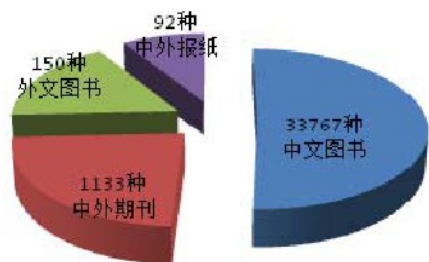
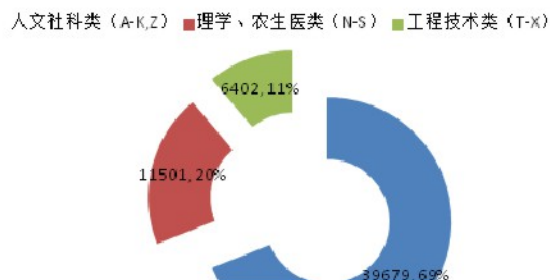


图2 2015年新增各类图书册数分布



2. 借阅统计

2015年图书借阅次数为122477册次，图3给出了各大类图书的借阅情况及累计百分比分布。其中I类、T类、H类图书依次排名前三，累计占总借阅次数的53%，说明借阅的书籍以文学类、工程类和语言类为最多，语言类中借阅最多的是双语文学。

图书的利用情况可以用利用率来反映（图书的利用率=图书借阅册数/该书的馆藏册数），图书馆2015年22个大类图书年利用率的统计（见图4），其中I类和T类图书利用率较高，均高于平均值0.66。

图3 2015年各大类图书借阅次数及百分比累计

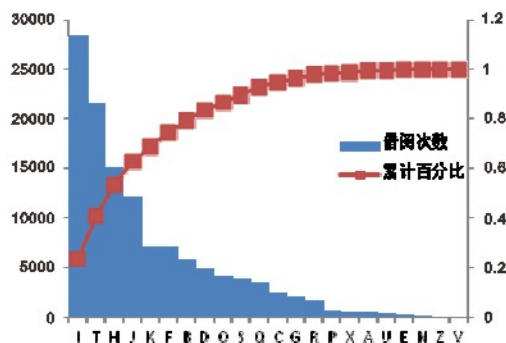
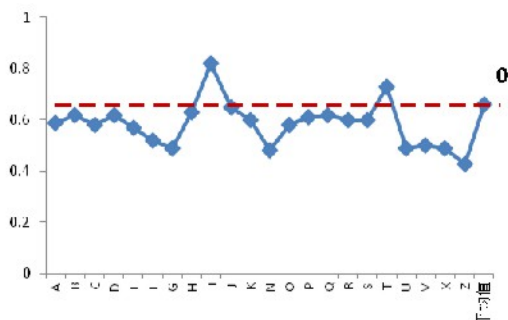


图4 2015年各大类图书利用率



2.1 每月图书借阅情况

2015年借阅图书按月借册数统计（见图5），其中三月和九月为借阅高峰期，二月和八月借阅量较低，这与学生开学和假期相关；十一月份也出现一个小高峰，这是学生考研、国考、公考以及教师撰写项目的准备时段。

图5 2015年各月借阅册数



2.2 读者喜爱的图书TOP10

按照书名和作者统计，2015年借阅图书中受欢迎的10种书（见表1）。这些图书主要为文学类，其中路遥著《平凡的世界》最受读者喜爱。

表1 2015年图书借阅排行TOP10

排名	书名	作者	借阅册次
1	平凡的世界	路遥	469
2	红楼梦	曹雪芹	235
3	明朝那些事儿	当年明月	233
4	小王子	圣埃克苏佩里	165
5	飘	玛格丽特·米切尔	159
6	傲慢与偏见	简·奥斯汀	156
7	了不起的盖茨比	菲茨杰拉德	154
8	盗墓笔记	南派三叔	124
9	瓦尔登湖	梭罗	117
10	呼啸山庄	艾米丽·勃朗特	105

3.读者统计

2015年共计有11839位读者借书，其中教职工747人，本科生9719人，研究生1296人，根据读者的借阅册数，借阅前十名的读者(见表2)，其中四名读者来自园林学院，两名来自农学院。

表2 2015年借阅排名TOP10

借阅排名	读者号	读者类型	读者单位	借阅册数
1	201416020215	学生	农学院	184
2	2013104041022	研究生	园林学院	161
3	201207040103	学生	文化学院	139
4	2014701611040	研究生	林生院	116
5	201404130233	学生	园林学院	114
6	201305070211	学生	信息学院	113
6	201404120109	学生	园林学院	112
7	2014703612007	研究生	经管学院	112
8	193A0027	教师	法政学院	108
9	201320020204	学生	农学院	106
10	2014104062002	研究生	园林学院	105

3.1 各类型读者的借阅人数比统计

教职工、研究生、本科生借阅人数比(借阅人数比=借书总人数/读者总数*100%)分别为43.5%、53.8%和56.2%，下面图6、7，展现了各学院部门、各类型的读者借阅比分布情况。

图6 2015年学生借阅人数比

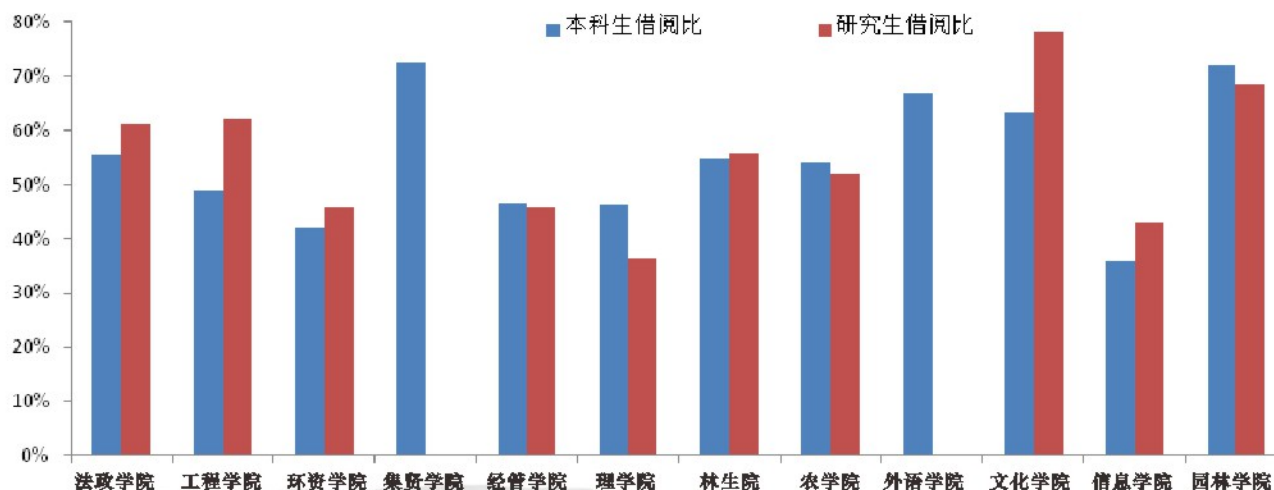
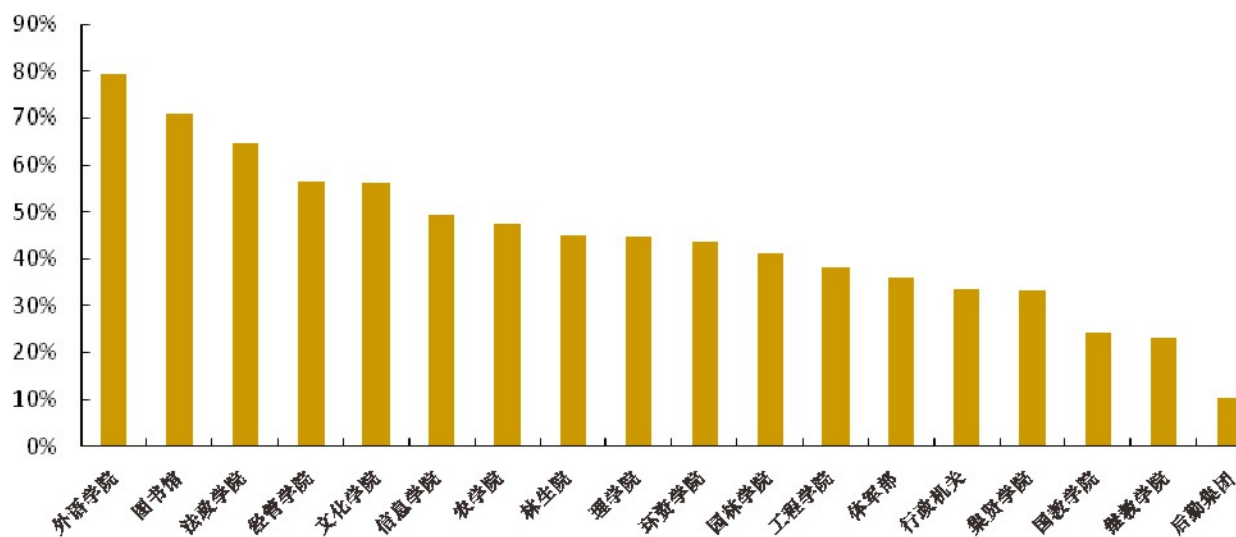


图7 2015年教职工借阅人数比



3.2 人均借阅册数统计

2015年读者人均借阅册数（人均借阅量=借书总量/读者总数）为5.5册，略高于2014年我国国民人均纸质图书阅读量（4.56册），其中教职工、研究生、本科生的人均借阅册数分别为：6.5、7.0、5.3册。图8、9分别给出了各类型读者人均借阅册数统计。

图8 2015年学生人均借阅册数

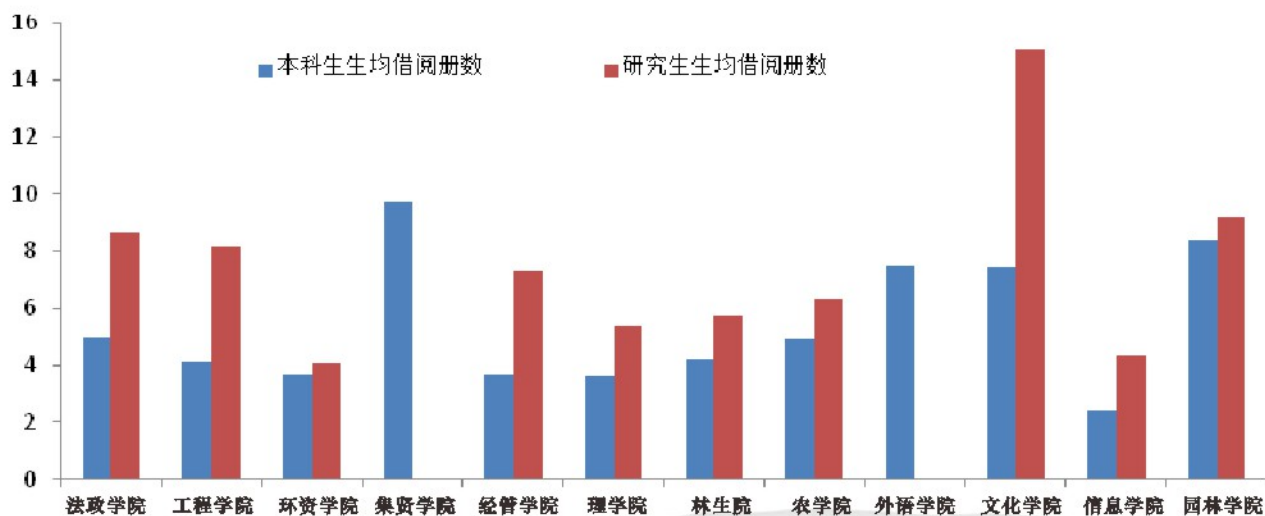
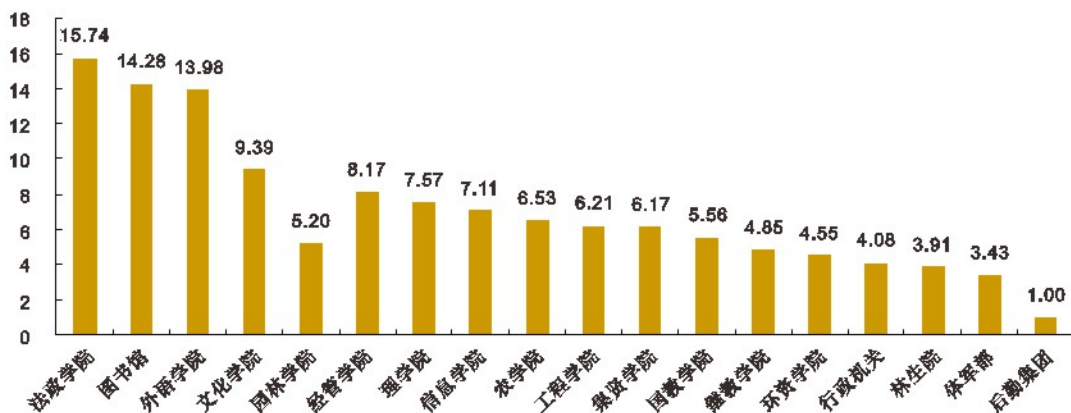


图9 2015年教职工人均借阅册数



阅读书架

含英咀华书目荐读

中国图书馆学会阅读推广委员会之阅读与心理健康分委员会在2016年初对各大媒体发布的好书榜进行了全面汇总，28家报刊、网站、出版社等机构推出的年度好书榜，涉及好书541种，并对被各榜单提到的图书次数进行统计，按入选次数排序，前69种好书见表1（注：69种以后的图书入选次数均为1次）。

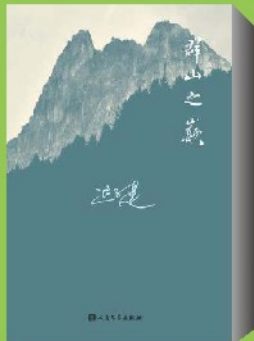
书名	作者/译者	出版社	出版年	票数
《群山之巅》	迟子建	人民文学出版社	2015	10
《秩序的沦陷：抗战初期的江南五城》	（加拿大）卜正民/潘敏	商务印书馆	2015	9
《晚明大变局》	樊树志	中华书局	2015	7
《悲伤与理智》	（美）约瑟夫·布罗茨基 / 刘文飞	上海译文出版社	2015	7
《抗日战争》	王树增	人民文学出版社	2015	7
《午夜之子》	（英）萨曼·鲁西迪 / 刘凯芳	北京燕山出版社	2015	5
《我的凉山兄弟：毒品、艾滋与流动青年》	刘绍华	中央编译出版社	2015	5
《草木缘情：中国古典文学中的植物世界》	潘富俊	商务印书馆	2015	5
《何为美好生活：行之于途而应于心》	陈嘉映	上海文艺出版社	2015	4
《中华文明的核心价值：国学流变与传统价值观》	陈来	生活·读书·新知三联书店	2015	4

《匠人》	申赋渔	民主与建设出版社	2015	4
《火印》	曹文轩	天天出版社	2015	4
《毛泽东传》	(俄) 亚历山大·潘佐夫/卿文辉	中国人民大学出版社	2015	4
《人性中的善良天使：暴力为什么会减少》	(美) 斯蒂芬·平克 / 安雯	中信出版社	2015	4
《岛上书店》	(美) 加布瑞拉·泽文 / 孙仲旭、李玉瑶	江苏凤凰文艺出版社	2015	4
《零年：1945 现代世界诞生的时刻》	(荷) 伊恩·布鲁玛 / 倪	广西师范大学出版社	2015	4
《丁玲传》	李向东、王增如	中国大百科全书出版社	2015	4
《长物：早期现代中国的物质文化与社会状况》	(英) 柯律格/高昕丹、陈恒	生活·读书·新知三联书店	2015	3
《世界秩序》	(美) 亨利·基辛格 / 胡利平	中信出版社	2015	3
《说中国：一个不断变化的复杂共同体》	许倬云	广西师范大学出版社	2015	3
《皇权不下县？清代县辖政区与基层社会治理》	胡恒	北京师范大学出版社	2015	3
《故宫里的大怪兽》	常怡	知识出版社	2015	3
《1776：美国的诞生》	(美) 戴维·麦卡洛/刘彤	商务印书馆	2015	3
《阎明复回忆录》	阎明复	人民出版社	2015	3
《追风筝的人》	(美) 卡勒德·胡赛尼/李继宏、康慨	上海人民出版社	2014	3
《平凡的世界》	路遥	北京十月文艺出版社	2013	3
《乖，摸摸头》	大冰	湖南文艺出版社	2014	3
《秘密花园：一本探索奇境的手绘涂色书》	(英) 乔汉娜·贝斯福	北京联合出版公司	2015	3
《从0到1：开启商业与未来的秘密》	(美) 彼得·蒂尔、布莱克·马斯特斯/高玉芳	中信出版社	2015	3
《家人父子：由人伦探访明清之际士大夫的生活世界》	赵园	北京大学出版社	2015	3
《新世界史》	孙隆基	中信出版社	2015	2
《烛烬》	(匈牙利) 马洛伊·山多尔 / 余泽民	译林出版社	2015	2
《杂草的故事》	(英) 理查德·梅比 / 陈曦	译林出版社	2015	2
《历史的峡口》	王军	中信出版社	2015	2

《薄薄的故乡》	王小帅	重庆大学出版社	2015	2
《给曾国藩算算账：一个清代高官的收与支》	张宏杰	中华书局	2015	2
《崖边报告：乡土中国的裂变记录》	阎海军	北京大学出版社	2015	2
《我们三代人》	汤一介	中国大百科全书出版社	2016	2
《寻找鱼王》	张炜	明天出版社	2015	2
《幽僻处可有人行？ 事件·文学·电影阅读经验》	张志扬	上海人民出版社	2015	2
《摆渡人》	(英) 克莱儿·麦克福尔 / 付强	百花洲文艺出版社	2015	2
《我相信中国的前途》	黄仁宇	中华书局	2015	2
《自然社会：自然法与现代道德世界的形成》	李猛	生活·读书·新知三联书店	2015	2
《湖南人与现代中国》	(美) 裴士锋 / 黄中宪	社会科学文献出版社	2015	2
《财富的责任与资本主义演变：美国百年公益发展的启示》	资中筠	上海三联书店	2015	2
《一生里的某一刻》	张春	人民文学出版社	2015	2
《何有此生：一个日本遗孤的回忆》	(日) 中岛幼八	生活·读书·新知三联书店	2015	2
《半月传》	蒋胜男	浙江文艺出版社	2015	2
《那些古怪又让人忧心的问题 what if 》	(美) 兰道尔·门罗/朱君玺	北京联合出版公司	2015	2
《大象的退却：一部中国环境史》	(英) 伊懋可 / 梅雪芹、毛利霞、王玉山	江苏人民出版社	2014	2
《远去的都市：1950年代的上海》	张济顺	社会科学文献出版社	2015	2
《目送》	龙应台	广西师范大学出版社	2014	2
《解忧杂货店》	(日) 东野圭吾 / 李盈春	南海出版公司	2014	2
《耶路撒冷三千年》	(英) 西蒙·蒙蒂菲奥里 / 张倩红、马丹静	民主与建设出版社	2015	2
《窗边的小豆豆》	(日) 黑柳彻子/赵玉皎	南海出版公司	2011	2
《酉阳杂俎校笺》	(唐) 段成式	中华书局	2015	2
《自由的基因：我们现代世界的由来》	(英) 丹尼尔·汉南 / 徐爽	广西师范大学出版社	2015	2
《鸦片战争》	刘悦斌	新星出版社	2015	2

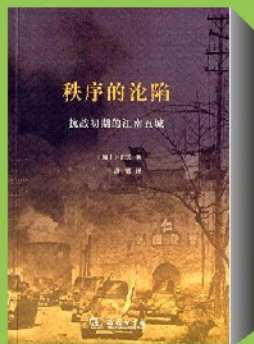
《由巫到礼，释礼归仁》	李泽厚	生活·读书·新知三联书店	2015	2
《路遥传：重新开启平凡的世界》	厚夫	人民文学出版社	2015	2
《〈三体〉中的物理学》	李淼	四川科学技术出版社	2015	2
《狼图腾》	姜戎	长江文艺出版社	2014	2
《高思在云：中国兴起与全球秩序重组》	朱云汉	中国人民大学出版社	2015	2
《面对死亡的人》	(法) 菲利普·阿里耶斯 / 吴泓缈、冯悦、王振亚	商务印书馆	2015	2
《京都古书店风景》	苏枕书	中华书局	2015	2
《故宫营造》	单士元	中华书局	2015	2
《几乎没有记忆：莉迪亚·戴维斯小说集》	(美) 莉迪亚·戴维斯 / 吴永熹	重庆大学出版社	2015	2
《楚亡：从项羽到韩信》	李开元	生活·读书·新知三联书店	2015	2
《曲终人在》	周大新	人民文学出版社	2015	2

入选好书榜3次图书简介



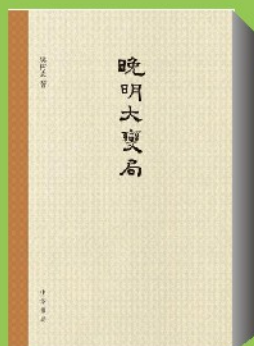
【内容简介】中国北方苍茫的龙山之翼，一个叫龙盖的小镇，屠夫辛七杂、能算生死的精灵“小仙”安雪儿、击毙犯人的法警安平、殡仪馆理容师李素贞、绣娘、金素袖等，一个个身世性情迥异的小人物，在群山之巅各自的滚滚红尘中浮沉，爱与被爱，逃亡与复仇，他们在诡异与未知的命运中努力寻找出路；怀揣着各自不同的伤残的心，努力活出人的尊严。

【作者简介】迟子建，著名女作家。主要作品有：长篇小说《伪满洲国》《越过云层的晴朗》《额尔古纳河右岸》《白雪乌鸦》，小说集《北极村童话》《白雪的墓园》《向着白夜旅行》《逝川》《清水洗尘》《雾月牛栏》《踏着月光的行板》《世界上所有的夜晚》，散文随笔集《伤怀之美》《我的世界下雪了》等。曾获得第一、第二、第四届鲁迅文学奖，第七届茅盾文学奖。



【内容简介】作者选取江南五城（嘉定、镇江、南京、上海、崇明）为例，描述了日军残暴占领城市、试图重建基层机构的过程，并分析地方头面人物与日伪政府的关系交织。“这里有遇敌，有抵抗，但两者之外的其他行为要多得多。”借助对这种模糊行为的分析，作者考察了战争时期城市秩序的维持，以及生活其间的个人的心态、处境与选择，以求揭示一个复杂的战时社会。

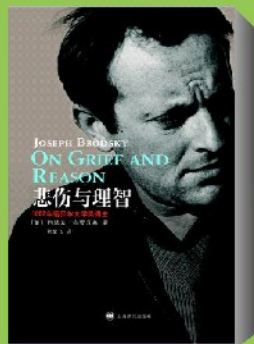
【作者简介】卜正民，著名汉学家，现为加拿大英属哥伦比亚大学圣约翰学院历史系教授。卜正民学术视野广阔，主要从事亚洲历史和文化的研究。代表著作有：《为权力祈祷：佛教与晚明中国士绅社会的形成》、《纵乐的困惑：明代的商业与文化》、《明代的国家与社会》、《维梅尔的帽子：从一幅画看全球化贸易的兴起》、《杀千刀：中西视野下的凌迟处死》等。



【内容简介】《晚明大变局》是在《晚明史》基础上，经过十年磨砺后，对晚明史研究的再推进。书稿从六个方面分析了晚明大变局：“海禁-朝贡”体制的突破，卷入全球化贸易的漩涡，江南市镇中多层次商品市场的高度成长，思想解放的浪潮，西学东渐与放眼世界的先进中国人及文人结社与言论带来的新气象。

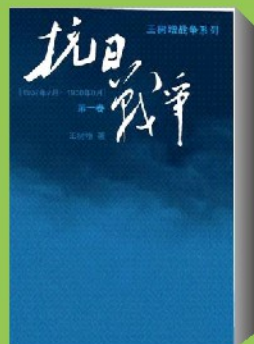
【作者简介】樊树志，复旦大学历史系教授、博士生导师。专攻明清史、中国土地关系史、江南地区史。

代表著作《中国封建土地关系发展史》（1988）、《明清江南市镇探微》（1990）、《万历传》（1994）、《崇祯传》（1997）、《国史概要》（1998）、《晚明史（1573-1644年）》（2003）、《权与血：明帝国官场政治》（2004）、《国史十六讲》（2006）、《大明王朝的最后十七年》（2007）、《张居正与万历皇帝》（2008）、《明史讲稿》（2012）、《明代文人的命运》（2013）。其中，《晚明史（1573-1644年）》获第十四届中国图书奖。



【内容简介】《悲伤与理智》共收入散文二十一篇，大致分为回忆录、旅行记、演演讲稿、公开信和博文等几种体裁。这些散文形式多样，长短不一，但它们诉诸的却是一个共同的主题，即“诗和诗人”。这卷文集可以说是通向布罗茨基的诗歌观和美学观，乃至他的伦理观和世界观的一把钥匙。

【作者简介】约瑟夫·布罗茨基（1940—1996），一位跨越英语与俄语世界的文学奇才。布罗茨基的前半生在母国苏联度过，他的大部分诗歌成就也是用俄语完成的；1972年，定居美国的布罗茨基学习英语，成为英语世界卓越的散文大师之一。“我是一名犹太人；一名俄语诗人；一名英语散文家。”1987年获诺贝尔文学奖，其代表作品有诗集《诗选》、《词类》、《致乌拉尼亚》，散文集《小于一》、《悲伤与理智》等。



【内容简介】《抗日战争》以三卷的恢宏篇幅记述了发生在二十世纪三四十年代的抗日战争。作品以战争的每一次事件和每一场战役为纵贯，以第二次世界大战的国际视角全面真实地揭示了中华民族在近代历史中第一次全民同仇敌忾、浴血山河所赢得的伟大的反侵略战争的胜利。《抗日战争》是一次全新写作，全新阅读战争的体验，对抗战全新定位和见识的巨著。

【作者简介】王树增，战争题材作家。著有长篇纪实文学《长征》《朝鲜战争》《解放战争》，非虚构中国近代史系列《1901》、《1911》等。作品曾获中国人民解放军文艺大奖、中国图书政府奖、全国五个一工程奖、鲁迅文学奖、中国人民解放军文艺奖、曹禺戏剧文学奖。



【内容简介】本书是1981年布克奖作品，以魔幻现实主义手法讲述了一个新奇的故事：一个小孩诞生于1947年8月15日午夜零点的印度，他因此受到总理的祝福。此后，他的一生充满了荒谬和离奇，后来才知道他只是千个午夜之子中的一个……小说通过他的经历反映了印度复杂历史时期的人事变迁。

【作者简介】萨曼·鲁西迪，英国著名作家。生于印度孟买一个穆斯林家庭，在英国接受教育。代表作《午夜之子》《羞耻》《摩尔人的最后叹息》《小丑萨利玛》《她脚下的土地》《佛罗伦萨的女巫》等。《午夜之子》为他赢得了国际声誉。他的一系列作品深入探讨了历史和哲学问题，被称为“后殖民文学教父”。



【内容提要】“这是一个关于探险玩耍、为非作歹、吸毒勒戒、艾滋茫然、世代差异、文化冲击和兄弟情谊的故事。”人类学者刘绍华详细记录了诺苏人的生活经验和个人口述历史，呈现出现代化转型时期一个边缘群体的遭遇、认知、思索、接受与挑战。作者更深层的关注，在于透过表面的社会问题，洞见当代中国卷入的全球化变迁中人的行为与福祉，并试图理解一个非主流群体在社会、文化、历史变迁中脆弱性形成的时代过程，以及未来何去何从。这正是医疗民族志的精髓。

【作者简介】刘绍华人类学家，台湾“中央研究院”民族学研究所研究人员。著作另有《柬埔寨旅人》（《中国时报》2005开卷十大好书）。《我的凉山兄弟》英文版获2012年第一届“中央研究院”人文及社会科学学术性专书奖，中文版获2014年台北国际书展“年度之书”大奖。



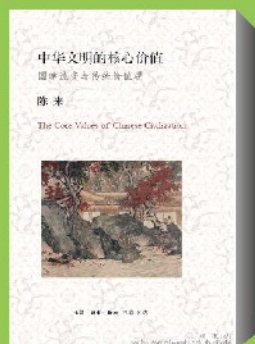
【内容提要】本书为我们描绘了中国古典文学中的植物世界。文学作品中植物名称的古今演变，植物的文学意境，国画中表达画家情意志趣的植物，礼仪植物及文学植物引进史均有涉及。作者累积近半个世纪的研究，在田野中实地探访中国古典文学中的每种植物，考评大地自然生态，还原几千年来文人笔下的植物原貌，解析不同时代有着不同名称与寓意的植物面貌。

【作者简介】潘高俊，美国夏威夷大学农艺及土壤博士，现任中国台湾中国文化大学景观系教授，讲授景观植物学、植物与文学、台湾的植物文化等课程。著有《草木》、《诗经植物图鉴》、《楚辞植物图鉴》、《唐诗植物图鉴》等。



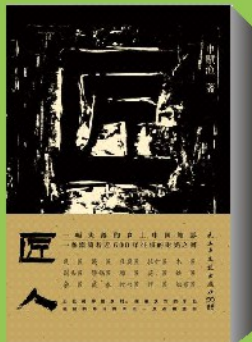
【内容提要】本书是陈嘉映先生对哲学中与我们生活最切近的伦理学诸问题的深入思考和清晰论述。全书从伦理学与自然科学的区别写起，续之讨论善恶问题、知行关系、行动理论，从亚里士多德到麦金太尔的实践概念，以及何为良好生活。其中，作者对功效主义提出了批评，对人生之目的、利益最大化等议题做了鞭辟入里的分析，同时以分析哲学家特有的敏锐和现象学家特有的缜密，对快乐、幸福等基本概念做了深刻细致的辨析。

【作者简介】陈嘉映，1952年生，曾先后任教北京大学哲学系、华东师范大学哲学系，现为首都师范大学哲学系特聘教授。著有《海德格尔哲学概论》《从感觉开始》《无法还原的象》《哲学·科学·常识》《说理》《价值的理由》《简明语言哲学》等；译有《存在与时间》、《哲学研究》《感觉与可感物》等。



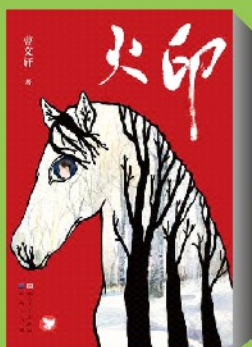
【内容提要】全书正文4篇，附录2篇。书中主要涉及两个主要问题：一、中华传统价值观，讨论其哲学基础、传承与发展，关注其对当代社会的影响；二、国学相关问题，关涉国学概念、流变，及其近代国学研究的发展、国学名家与大师。

【作者简介】陈来，祖籍浙江温州，师从张岱年先生、冯友兰先生。清华大学哲学系教授、博士生导师，校学术委员会副主任，著名哲学史家。清华大学国学研究院院长。



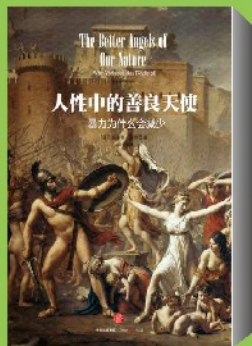
【内容简介】书中讲述了申村中一个个手工艺匠人及其家族的命运故事，有花匠、雕匠、铁匠、裁衣……从这些故事中，展现了苏北一个几万人大村的乡土、生活变迁，追忆了作者失落的故乡。

【作者简介】申赋渔，作家、记者。著有《不哭》《逝者如渡渡》《光阴》《一个一个人》《阿尔萨斯的一年》等。导演有《龙的重生》（中法合拍）《不哭》《寻梦总统府》等纪录片。曾任南京日报驻法国记者。现为南京日报“申赋渔工作室”主持人。



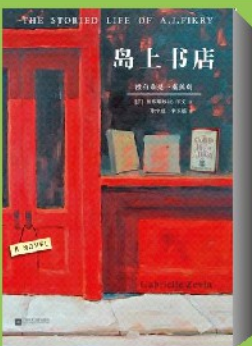
【内容简介】雪儿是坡娃从狼群中救回来的一匹小马驹。战争爆发了，雪儿被日军强征走，身上烙下了一枚日本军营的火印。历经战火和苦难之后，坡娃寻找他的雪儿。雪儿的身上留下了日本军队的火印……

【作者简介】曹文轩，著名儿童文学作家，北京大学教授、博士生导师。著有长篇小说《山羊不吃天堂草》《草房子》《根鸟》《细米》《青铜葵花》，以及“大王书”系列、“我的儿子皮卡”系列和“丁丁当当”系列等。获国际及国内奖项40余种，其中包括国际安徒生提名奖、中国安徒生奖、国家图书奖、“五个一工程”优秀作品奖、中国图书奖、宋庆龄文学金奖、全国优秀儿童文学奖、冰心文学奖大奖、金鸡奖最佳编剧奖、中国电影华表奖、德黑兰国际电影节“金蝴蝶”奖等奖项。



【内容简介】研究人性，必然关注暴力。这是一本讨论暴力为什么在我们的历史中呈现稳步减少的趋势，以及我们该如何使这趋势继续下去。平克在书中展示了上百幅图表和地图，佐以大量的数据资料，量化暴力减少的趋势。本书的结论必然会引起争论，但这只是一个开端，它将引导我们用全新的角度看人性、看历史、看世界，让我们深思人类社会的未来命运。

【作者简介】斯蒂芬·平克，当今西方世界最有影响力的思想家之一，入选《时代周刊》当今世界最有影响力的百人名单，以及《外交政策》的世界百名思想家名单。世界著名实验心理学家、认知科学家和科普作家，哈佛大学心理学系教授，前麻省理工学院心理学教授兼认知神经科学中心主任；也是世界语言学与心智科学的领导人物，公认的“继乔姆斯基之后的语言天才”。平克汪洋恣意的才华和学识，让他的主要著述成为全球畅销书和经典读物。



【内容简介】A.J. 费克里，人近中年，在一座与世隔绝的小岛上，经营一家书店。命运从未眷顾过他，爱妻去世，书店危机，就连唯一值钱的宝贝也遭窃。他的人生陷入僵局，他的内心沦为荒岛。就在此时，一个神秘的包袱出现在书店中，意外地拯救了陷于孤独绝境中的A.J.，成为了连接他和妻姐伊斯梅、警长兰比亚斯、出版社女业务员阿米莉娅之间的纽带，为他的生活带来了转机。没有谁是一座孤岛，每本书都是一个世界。

【作者简介】加布瑞埃拉·泽文，美国作家、电影剧本编剧。年轻并极富魅力，深爱阅读与创作，为《纽约时报书评》撰稿，现居洛杉矶。一直以来，她对书、书店以及爱书人的未来，充满见解。她的第八本小说《岛上书店》在2014年以史无前例的最高票数，获选美国独立书商选书第一名。

图书馆情缘

彼一时天高地阔 ——记图书馆小坐

学生通讯社记者 徐丹青 蒋佳楠

进入大学以来，除了在教室与寝室，也许大多数同学去的最多的一个地方是图书馆了。其圆形独特的外表，与濒临东湖优越的地理位置，远远看去，好比一个安静娇柔、温婉洁美的女子。我们喜欢她，并不仅仅因为她优雅，更因为她博学、低调，她饱读诗书、才高八斗。她能给我们营养，能让我们成长。

在图书馆做作业、看书或是思考，享受在众多书柜里找到一本好书的喜悦，也享受那种寻觅过程中隐隐期盼的心境，是最好不过的一件事了。那天，我们决定找一个靠窗的角落，借上几本书，任阳光透过窗户洒落一桌，品味书中的喜与乐。

对于如今已大三的我而言，见证了图书馆太多的改变。众所周知，图书馆最紧张的便是位子，其供不应求使众多同学来到图书馆后只见空无一位而黯然离去。而今年当我们一跨进图书馆，惊喜出现了。大厅也摆上了桌子！这比起以前空荡荡的大厅确是有生气多了，最重要的是又满足了更多的同学在图书馆学习的愿望。而左手边的图书特藏室更是做了大幅度整改，原先一走进便是满目高高的书柜，桌子只分布于书柜旁边两块特定的位子，而现在，整个特藏室都是自习室，以前的书都转移到了别处。

走近一看，我们发现有些桌上放着一些牌子，写着“与人方便、自己方便”的关于不占座友情提示，记得上学期联合学生会还推出了“爱心让座”卡片，一人一座，体贴他人，分别写着“离开两小时，此座暂时空缺”之类的温情短语。这些在我刚进学校的时候都是没有的，不得不感慨图书馆在为学生考虑的方面实在体贴入微，新措施使空位得到了更合理的使用，增添了自习室的和谐。

再往上走，映入眼帘的是楼梯边白墙上的诗句，浓郁的文化气质体现得淋漓尽致。楼梯正上方的墙上挂着一块大牌，上面是“不敢高声语，恐惊读书人”。每每看到这句话总会不自觉地保持安静。



外面阳光正好，里面人情正暖。书真是一样有魔力的东西，它呈现了各方各面，心情郁闷时，它带给人海阔天空；心情明朗时，它带给人无限力量。图书馆就是一个有魔法的地方，不时地调节人的心态，让浮躁的心找到一个盘踞点，慢慢沉淀。

看书看累了，口渴了，去楼梯边灌点水，每一层的打水间也是最热门的地域之一。又或者，去二楼的休闲吧，买杯咖啡，咖啡机的出现引起了同学们的热捧，常常有同学在休闲吧看着书，偶尔呷一口咖啡，一副怡然自得的样子。或者买点零食，和同学聊会儿天，读书若是劳逸结合，便事半功倍。

放松完了，又回到静谧的氛围里开始学习。以前就常常发生这样的情况，一不小心，猛地把椅子拉了出来，椅子角和瓷砖摩擦发出的声响，总是引起周围一阵小“骚动”。而那次我们惊奇地发现，拖开椅子什么声音都没有！于是弯下腰去看，原来是椅子脚上多了块软垫，很小几乎看不见，却十分有用，以后大家再也不用小心翼翼了。

沉浸于书海的时间过得太快，不一会儿已到了晚上。手头的书还未看完，便去服务台借，我们惊奇地发现，借书量由原先的六本已增加到现在的十二本。这对于热爱阅读的同学而言，无疑是个大方便。

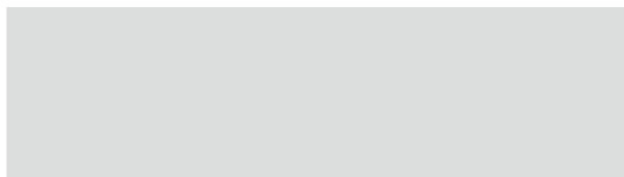
悠悠东湖畔，准备考研的同学在这里学习，准备考公务员的同学在这里备考，大一、大二、大三与大四的同学，纷纷齐聚于此，各自奋斗。图书馆，见证了一届又一届同学的努力，承载了一代又一代同学的希望，它就像一个母亲，孕育着一个个稚嫩青葱，看着他们慢慢长成，到达更广阔的世界。而她，依然张开着怀抱，随时欢迎你的到来。

我和图书馆的一场约会

文化学院 章丽

我曾以为，我是你的知音
因为我欣赏你
你也同样喜爱着我
你，带我走进书的世界
用那温柔的手掌
给我温暖，让我安眠

一点一滴，转瞬之间
回忆在你怀里的每一天
也曾为我指点迷津
也曾为我扫净迷惘
而现在最不舍
最渴望
初次遇见，书香满屋的时光



一言一语，轻浮耳畔
细数与你相处的每一秒
我执笔轻舞
你相伴左右
而当初最美好
最心动
走进你的心灵，聆听你的声音



时光慢些
将我永远留在你的脑海里
留一个梦给我，撒入东湖
开出时光的种子
那是你在我掌心中，最珍贵的记忆

林图资讯 稿约



《林图资讯》以“服务读者，加强馆际交流”为宗旨。让读者了解和使用图书馆的资源，引领阅读风尚；同时更好地展现图书馆文化，加强馆际交流，拓宽馆员视野。为给同学们提供展示的平台，并丰富资讯内容，助力学子成长，传播正能量，现向全体师生征稿，有关要求如下：

一. 征稿对象：全体师生。

二. 征稿时间：长期征稿。

三. 征稿内容：与书籍、阅读、图书馆相关。

四. 形式要求：体裁不限，篇幅适中，加配图片。来稿请详细注明学院、姓名、专业、年级以及联系方式。写出自己真情实感最佳，字数不限，禁止抄袭。

五. 奖励措施：择优选用的文章将发表在《林图资讯》上，文章作者将获得精美礼品一份。

投稿邮箱：taoyoulian@163.com

欢迎各位师生踊跃投稿，谢谢！

