

总第
11期

综合性馆刊
2018年第3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

◎ 校庆随笔





◆ “为青春喝彩” 新东方英语口语学习讲座 ◆



◆ 常青、张红燕获校育人奖先进个人 ◆



◆ 图书馆召开新学期馆务工作会议 ◆



◆ 留学生入馆教育 ◆

刊首语

当阅读被检索取代，修养是最大的输家

——陈平原谈数字时代的人文困境

谈读书其实是这个意义：保持一种思考，反省，批判，上下求索的姿态和能力。我不久前在中央民族大学的毕业典礼主旨演讲上说过，知书，知耻，知足。知书识礼其实是中国人的说法，知书才能识礼。如果过了若干年，你半夜醒来发现自己已经好长时间没读书，而且没有任何负罪感的时候，你就必须知道，你已经堕落了。不是说书本本身特了不起，而是读书这个行为意味着你没有完全认同于这个现世和现实，你还有追求，还在奋斗，你还有不满，你还在寻找另一种可能性，另一种生活方式。说到底，读书是一种精神生活。

专业性的读书和一般性的读书不太一样。专业性的读书，你在大学期间为了硕士、博士，必须要读的；但养成一种生活方式的读书，可以持之以恒，而且可以跨越专业分别，成为你的精神生活。今天的中国人越来越看重实际利益，越来越看重物质需求，越来越看重欲望，但是越来越少的精神生活。精神生活看起来很虚，找一种看得见摸得着的姿态，那就是读书。你已经走出学院，十年二十年了，你还在读书，那说明你还有某种精神生活的需求。

过去是书到用时方恨少，现在是书到用时方恨多。资料太多，一方面带来的问题是歧路亡羊，面对每天生产出来这么多的文字材料，你不知道哪些是该读的，哪些是不该读的，迷失在这茫茫文字海洋里会被淹死的。现在的读书人比以前来说，选择的眼界和自我阅读的定力、还有批判的眼光，会更加需要。每天睁开眼睛，打开电视、网络，或者上街，都会被塞入一大堆广告。大部分的文字是没有意义的。

其实我知道阅读形势在变化。今天你不一定捧着一本书在读，你也可以读电子书，但书和网上的报道、新闻、娱乐是不一样的，相对来说它更加需要一种投入，和前人、古人、外人、不熟悉的人对话。不能说现在没人读书，地铁上很多人捧着手机、平板电脑在读，还有网上的小说有很多人读，但不是所有的阅读都有意义。你可以告诉我，书有好有坏有雅有俗，但一般来说，相对于整个文化生产来说，经典的书还是更值得你跟它对话。

书籍的载体、阅读形式的变化导致的思维的变化的特点，我说第一个是“发散”——发散型的思维，已经很难集中在一点了。古人读经，一个月，一年，集中在一点对一部经书，不断地对话，一个字一个字斟酌。现在不行了，学生的思维会不断地跳跃，好处是具有活跃性，坏处是无法集中精力在一段时间里做一件事情。

第二，表述的片段化。今天的微博对写作者来说是一个很大的误导和残害。每天习惯写100多字的微博，养成了这个习惯是很难再改变了。能够写几句俏皮话，写不成一篇完整的文章。我们今天太多地在强调知识的广博，很少强调思维的深度。思考以前是时间维度的，现在

是空间维度的。海南、桂林、南极、北极，每个人都能跳跃性地和你说一大堆，但就一点谈深的功夫，比如谈你的家乡、你的社区，就很缺乏。思考有广度，缺深度，这和我们阅读的习惯有关系。我们每个人都是“知道分子”，比起以前世代的人的常识要多，但思考、辨析能力不足，这跟大家缺少琢磨的时间有关，没有时间、没有耐心来仔细琢磨一个事情。

还有一个特点，就是自主记忆力的衰退。我们全世界的人都一个样，把记忆力交给电脑了，把所有的知识交给数据库。我们以前必须要记忆很多东西，所谓读书破万卷，北大中文系有很多传奇性的老学者，你说一句话他能马上告诉你在哪本书的第几卷第几页，以前觉得特了不起。今天大家已经不再读书了，已经查书了。阅读被检索取代是一个很可怕的问题。我不知道你怎么样，我自己是常常很惊讶于自己会突然有记忆力的衰退，我们以前总是想拼命地记住某些东西，现在已经没有这种动力了——“没关系，我的电脑里有”，年轻人则是“我的手机里有”。有一天，手机丢了，电脑丢了，或者全世界断电了，或者被外星人的病毒攻击了，整个人类要倒退几百年。因为你过分依赖于数据库来记忆和辨析。

阅读和修养两者不再同步之后会出现很严重的问题，读书对人格、心灵、气质、外在形象的塑造，都被切断了。读书的确存在真实的困境，而且这困境一下子很难解决。读书最关键的功能并非求知，而是自我修养。

现在读书不再被认为是严肃的、认真的、必须面对的事情，阅读不像以前那么执着和要紧，就有了我刚才说的毕业多少年还读不读书的问题。知识变得唾手可得之后，读书的原有的三个功能——阅读、求知、修养，都受到了影响。我们以前读书，求知和自我的修养是同步的，现在求知这个层面被检索所取代，只要知道一个书名和人名，检索就行了；而阅读的功能更强调了娱乐功能。原来苦苦追寻、上下求索的状态消失之后，知识有了，但修养没有了。我们以前推崇苏东坡的诗“腹有诗书气自华”，读书多了，平常人说的书卷气就出来了。

我常跟学生说，检索能力是很容易学会的。全世界的图书都在一个“云”里，将来稀缺的是独立思考、批判精神，不依附于前人、古人，不盲从于社会，时髦不能动。在中文系来说，再加一条：表达能力。相对于人文学来说，表达是一个很重要的问题。人文学科不是一个实验的学术，它天生的就有要表达和说服别人的能力的要求。能不能找到好的题目，形成完整的思路，很有说服力的表达出来，这对人文学者来说十分要紧。

（摘编自2012-07-13《文汇报》）





林图资讯

2018年第3期（总第11期）

总主编：沈月琴

主 编：徐光辉

副主编：徐萱春

本期编委（姓氏笔画排序）：

王学勤 任光凌 徐 双 陶友莲

主办单位：浙江农林大学图书馆

地 址：浙江省杭州临安区武肃街666号

网 址：<http://lib.zafu.edu.cn/>

邮 编：311300

出版时间：2018年11月

目 录

contents

刊首语

图书馆动态

馆内动态

沈月琴到图书馆指导校庆准备工作.....1

“阅读·悦读·乐读”——第十一届读书节开幕.....2

业界动态

肯尼亚国家图书馆设立中文图书阅览区.....3

国家图书馆联合14家单位在线发布八千余部古籍数字资源.....4

学科服务

浙江农林大学ESI环境/生态学学科分析报告（精简版）.....5

阅读书架

精品图书书目推荐.....14

校庆随笔

在幽静处看见繁华.....17

我与图书馆的故事.....19

馆阁.....21

图书馆动态

馆内动态

沈月琴到图书馆指导校庆准备工作

10月15日，副校长沈月琴到图书馆调研指导校庆准备工作。

图书馆负责人汇报了图书馆围绕学校60周年校庆开展的工作情况。沈月琴指出，图书馆围绕“学术校庆、文化校庆、校友校庆”准备了丰富的活动，工作有成效。她强调，图书馆是校友追忆大学读书时光的重要场所，是学校60年的人文积淀的重要承载者之一，希望大家在圆满完成学校下达的各项校庆



任务的基础上，继续完善既定的各项工作，努力给校友和各方来宾留下好印象。

沈月琴非常关心校友文库的建设工作，她认真察看了特藏室展示柜内的校友著作，仔细询问了文库建设中的相关情况，要求图书馆用好现代信息技术，长期不懈地做好文库完善工作。她很关心学生在图书馆的学习情况，到期刊阅览室和自修室进行实地了解，要求图书馆尽可能创造条件，做深做细读者服务。

“阅读·悦读·乐读”

——第十一届读书节开幕

在学校60周年校庆到来之际，10月11日晚，学校第十一届读书节开幕式在图书馆第一报告厅隆重举行，校党委委员、副校长沈月琴出席并致辞，有关职能部门、学院的领导和全校师生500余人参加了开幕式。

沈月琴在致辞中对读书节开幕表示祝贺，并向关心关怀大学生阅读，重视我校教育的各方人士表示衷心感谢。她指出，阅读对人类文明的传承、大学生的成长



进步与学校的人才培养等方面具有重要意义。她用详实的数据指出，学校对学生阅读非常重视，营造了很好的阅读环境，在图书馆建设、经费投入、课程设置以及阅读推广方面取得了实实在在的成效。在校庆到来之际，她勉励同学们要安抚好浮躁的心，沉下心来刻苦读书，为奋斗的青春打上阅读的烙印；要向青年习近平学习，抓住青年时光好好啃书，“每天阅读一小时，人生从此大不同”；要潜心读好书，不只为“稻粱谋”，牢记“为中华之强大而读书”，共同筑就农林强国梦。

开幕式上，张齐生院士家属张宏老师向图书馆捐赠了《张齐生院士文集》，在场的领导和嘉宾还共同为“浙江农林大学校友文库”揭牌，来自全校的朗诵爱好者还就“相约读书节，共筑农林梦”进行了经典美文诵读。

据悉，本届读书节结合校庆和阅读主题，从“展、论、创”三个方面展开，共有十五项活动，将为全校师生提供多样化的阅读活动，共同为校庆喝彩、为青春加油。



业界动态

肯尼亚国家图书馆设立中文图书阅览区

9月26日下午，肯尼亚国家图书馆、中国长江出版传媒股份有限公司和新华社非洲总分社在肯尼亚国家图书馆内罗毕馆区联合举行中文图书阅览区揭牌仪式。新华社纪录片《我的铁路我的梦》同名图书在仪式上首发亮相。

据介绍，阅览区共有中国捐赠的图书约500册，主要来自孔子学院总部/国家汉办和长江出版传媒股份有限公司，包括汉语学习读物和中国地理、民俗等读物。仪式上，新华社非洲总分社和负责纪录片同名图书出版的长江传媒英爵意文化发展有限公司向阅览区赠送了纪录片《我的铁路我的梦》同名图书。

肯尼亚全国图书馆服务中心首席执行官理查德·阿图蒂说，近年来肯尼亚国家图书馆与当地孔子学院合作，在推广汉语教学方面做出了持续努力。希望中方提供更多关于中国的中英双语读物和有声读物，激发更多肯尼亚年轻人对中国的兴趣。

中国国家出版基金规划管理办公室主任陈亚明在揭牌仪式上致辞时说，肯尼亚学习汉语的人越来越多，对中文图书的需求也越来越大。中文阅览区的设立是一个新起点，期待更多中国出版者和中非主题文化产品出现在非洲，让中国与非洲国家之间的民心相通、文化交流更深入。（王小鹏 吕帅）

来源：新华网



国家图书馆联合14家单位在线发布八千余部古籍数字资源

9月28日，国家图书馆（国家古籍保护中心）联合上海、天津、山东、南京、苏州等省市地区的14家图书馆联合在线发布古籍数字资源，免费服务大众阅览和学术研究。

记者在发布会上了解到，此次共同发布的古籍数字资源多达八千余部，包括国家图书馆“中华古籍资源库”新增1100多部古籍影像资源，上海图书馆的400余部地方特色古籍资源，天津图书馆的490余部馆藏明清刻本，苏州图书馆的608部地方文献与珍贵古籍等等。

本次发布的很多古籍资源非常珍贵，以山东省图书馆发布的永乐南藏为例，这是一部较为完整的包含正藏、续藏的明代刻本，约刷印于明末，已经入选第一批国家珍贵古籍名录。全藏略有残缺，现存6528册（原应有约6724册），本次共发布图像204592拍，约合587764页。该资源的发布，填补了相关空白。

发布会上还介绍了全国古籍普查取得的重要进展，“全国古籍普查登记基本数据库”累计已发布169家单位古籍普查数据672467条6541261册。读者可以通过数据库按照普查编号、索书号、题名、著者、版本、收藏单位等内容进行检索。随着古籍普查登记工作的不断推进，古籍普查登记数据将在该数据库中陆续发布更新。

同时，“国家珍贵古籍名录数据库”也正式上线，并公布了五批《国家珍贵古籍名录》，其中收录全国457家单位收藏的12274部古籍信息。

古籍保护的目的在于利用，图书馆作为古籍收藏的主要机构，在保障国家文化资源安全、揭示古籍文献资源方面肩负着重要的使命。这次古籍数字资源的联合在线发布与共建共享，标志着古籍服务开创出新模式，将有助于促进古籍的传播。

国家图书馆相关负责人表示，未来还将不断加大古籍数字资源建设和整合力度，努力完善古籍品种和版本，为社会公众提供更多服务，使古籍里的文字真正“活”起来。（王志艳）

来源：新华网

学科服务

浙江农林大学ESI环境/生态学学科分析报告（精简版）
(2007-2017年)

1 我校环境/生态学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

本报告数据覆盖时间范围为2007年1月1日至2017年12月31日（检索时间为2018年3月）。表1展示了2007-2017年间我校环境/生态学学科论文各项指标的分年度变化情况（数据查Incites数据库获得，比SCI实际数据略微偏高）。从表1可知，我校环境/生态学学科论文数量增加较为缓慢，2016年开始明显增加，2017年略微下降。与去年的分析数据相比，引文影响力、学科规范化的引文影响力、期刊规范化的影响力、被引次数排名前10%的论文百分比等数据都有较大提高。2017年的学科规范化的引文影响力达到2.89，期刊规范化的影响力达到2.47，表明2017年的论文和期刊表现都非常好。

表1 2007-2017年我校环境/生态学学科论文各项指标分年度

年代	Web of Science 论文数	被引次数	引文影响力	学科规范化的引文影响力	高被引论文	被引次数排名前10%的论文百分比	国际合作论文	国际合作论文百分比	期刊规范化的引文影响力
平均值	199	2367	11.89	1.6	5	14.57	108	54.27%	1.55
2007	4	94	23.5	0.8	0	0	3	75	1.36
2008	9	109	12.11	0.45	0	0	6	66.67	0.92
2009	4	35	8.75	0.38	0	0	3	75	0.27
2010	4	77	19.25	0.89	0	0	2	50	1.29
2011	13	362	27.85	1.27	0	7.69	7	53.85	1.25
2012	15	295	19.67	1.16	0	13.33	6	40	1.57
2013	25	757	30.28	1.89	3	20	15	60	1.71
2014	24	250	10.42	1.16	0	12.5	10	41.67	1.03
2015	23	125	5.43	0.88	0	8.7	14	60.87	1.12
2016	42	203	4.83	1.75	1	26.19	23	54.76	1.59
2017	36	60	1.67	2.89	1	13.89	19	52.78	2.47

主要指标说明：

1. 引文影响力：又称论文篇均被引次数，数值越大，说明文献被关注的程度越高，但该指标忽略了科研产出的总体数量。

2. 学科规范化的引文影响力（CNCI）：这是一个排除了出版年、学科领域与文献类型作用的无偏差引文影响力指标（论文篇均引文数），因此使用它可以进行不同规模、不同学科混合的论文集的比较，标准值（全球平均水平）为1，大于1表示论文的被引表现高于全球平均水平；小于1，则低于全球平均水平；等于2，表明该组论文的平均被引表现为全球平均水平的2倍。

3. 高被引论文：指近11年间的SCI和SSCI论文的总被引次数与同年度、同学科论文相比排名处于全球前1%的论文（Articles or Reviews）。

4. 被引次数排名前10%的论文百分比：指某一指定学科领域、某一年、某种文献类型，被引次数排名前10%的文献数除以该组文献的总数，这是一个反映机构中优秀科研成果的指标之一。

5. 期刊规范化的引文影响力（JNCI）：与CNCI类似，区别在于JNCI对论文发表在特定期刊上的被引次数进行了规范化，但未对研究领域进行规范化。每篇论文的JNCI为该论文的实际被引次数与其发表的期刊同出版年、同文献类型论文的平均被引次数的比值。这个指标反映了论文在所发表期刊上的表现，超过1说明该科研主体影响力高于平均值。

1.2 环境/生态学学科潜力值变化趋势

2018年3月，环境/生态学学科ESI全球前1%引用次数的阈值是3973次，我校距离该值还相差1699次，与ESI全球前1%阈值之比为0.57。图1显示了我校该值于2016年1月至今的变化趋势，可以看出我校环境/生态学学科呈持续缓慢发展态势。截止2018年3月15日，全球共有897家机构入围ESI全球前1%，比上个十年增加了70家，其中中国大陆59家。浙江省浙江大学、浙江工业大学已进入ESI全球前1%。农林高校有5家已进入ESI全球前1%。未入围农林高校中，华南农业大学排在我校前面，其潜力值为0.781。

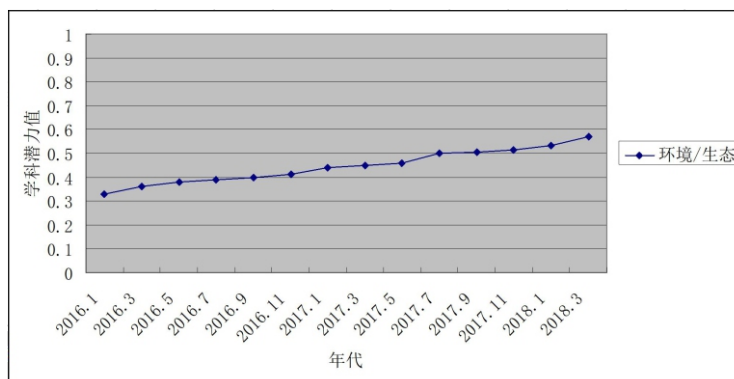


图1 浙江农林大学环境/生态学学科潜力值变化趋势

2 相关农林高校论文产出及影响力比较分析

选取近11年总被引次数排在前十位的农林高校进行比较分析。图2展示了这十所高校四项指标的雷达图，从图2可看出，我校在反映每年论文平均水平的学科规范化的引文影响力指标上明显高于其他学校，篇均被引次数也排在第二位，而论文数量和总被引次数几乎处于最低的位置。

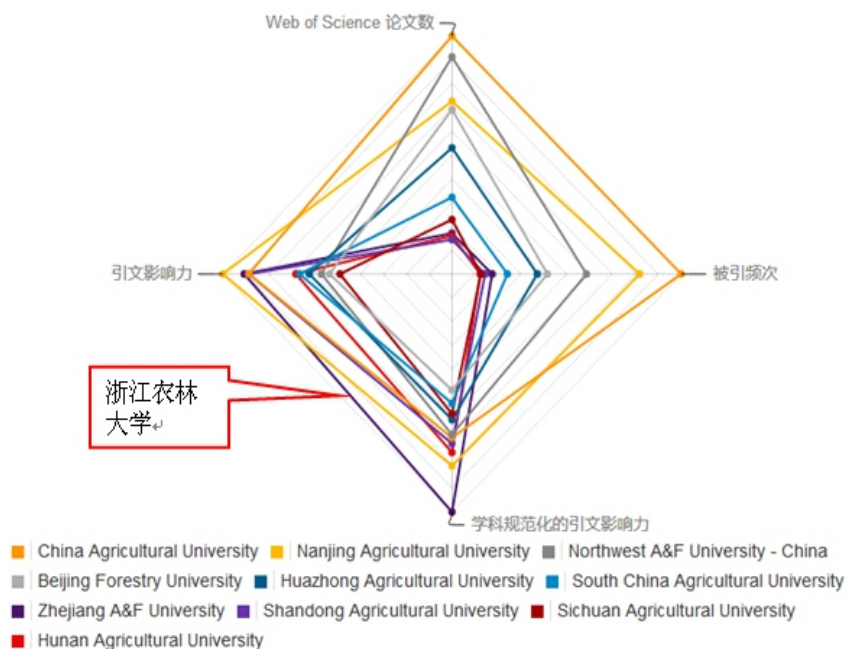


图2 十所农林高校四项指标的雷达图

图3-图7展示了十所高校的论文产出量、被引次数、引文影响力、学科规范化的引文影响力、被引次数排名前10%的论文百分比、国际合作论文数量等指标分年度数据的比较情况。

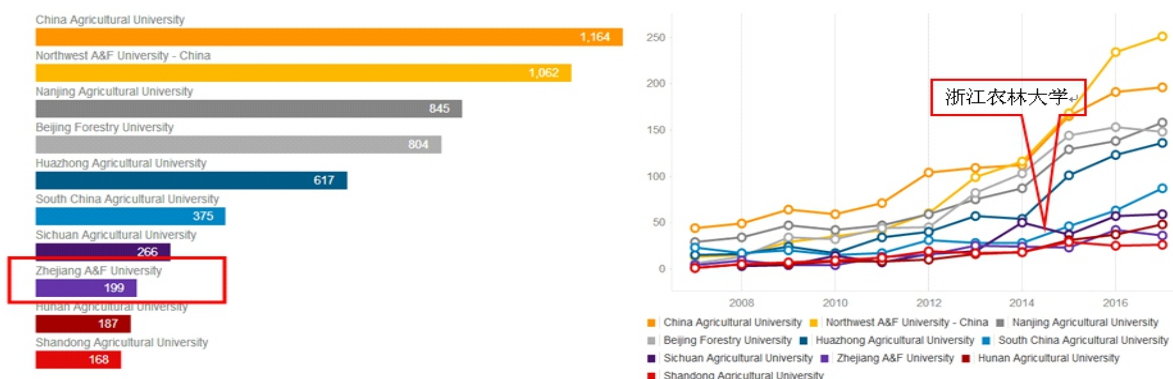


图3 2007-2017年十所农林高校论文总数及各年间变化趋势

从图3可看出，十所高校中我校发文数量处于第八位，略高于湖南农大和山东农大。从增长趋势来看，2014年论文数量开始增长，呈波段式上涨趋势。而中国农大、西北农林科技、南京农大、北京林业大学和华中农大论文数量均持续保持大幅增长的态势。

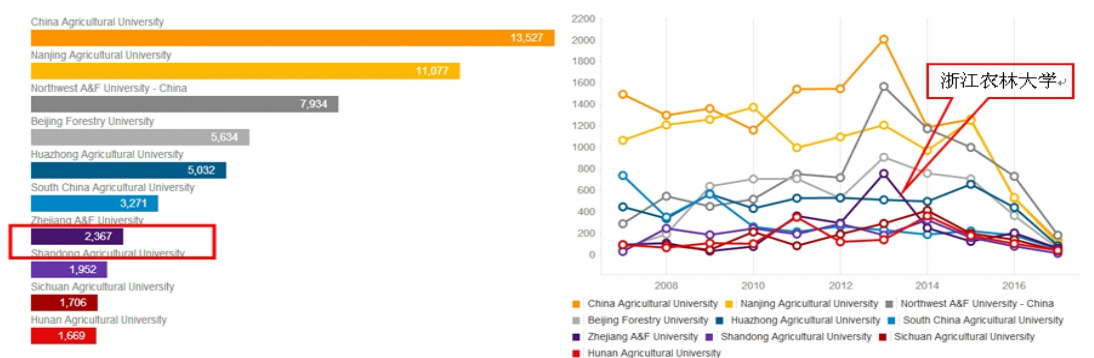


图4 2007-2017年十所农林高校论文总被引次数及各年间变化趋势

从图4可看出，我校环境/生态学学科论文总被引次数在十所农林高校中排第七，从每年论文的被引次数看，2013年的论文被引表现较好，列第五位，2014年、2015年的论文被引次数下降至十所高校的最低，2016年和2017年又开始回升。

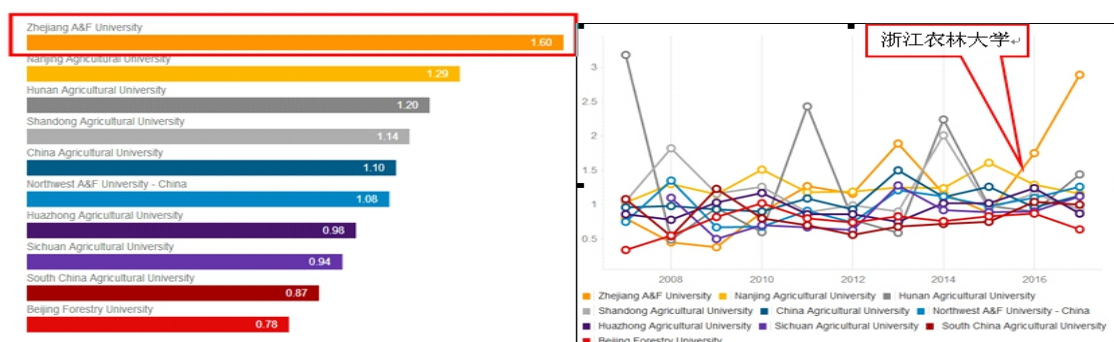


图5 2007-2017年十所高校学科规范化的引文影响力及各年间的变化情况

学科规范化的引文影响力反映了论文与全球平均水平的对比情况,超过1表明达到全球平均水平。从图5可看出,在十所农林高校中我校的学科规范化的引文影响力排第一,2017年论文的学科规范化的引文影响力远高于其他高校。

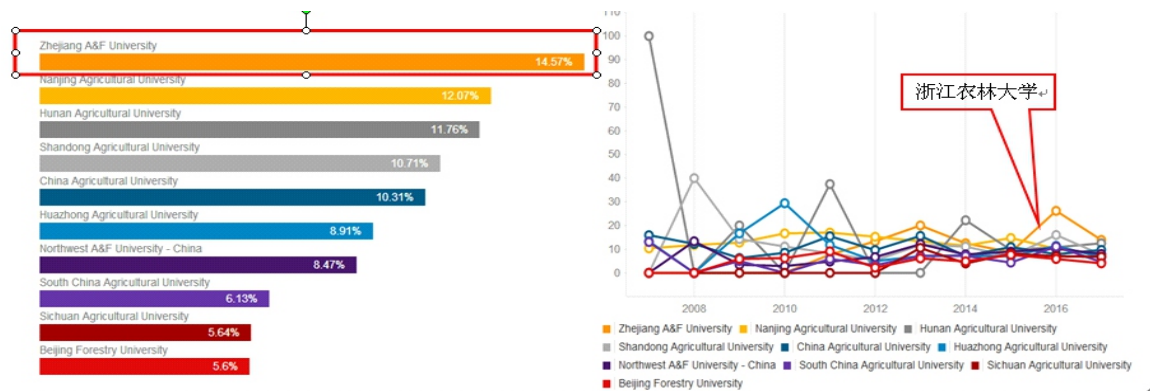


图6 2007-2017年十所高校被引次数排名前10%的论文百分比及各年间的变化情况

被引次数排名前10%的论文百分比,是一个反映机构产出优秀科研成果的指标,高于10表示被引次数排名前10%的论文的比例高于全球平均水平。从图6可看出,十年平均值我校在十所高校中我校排第一,2008年至2011年间一直处于较低水平,2011年以后有大幅提高,超过了其他多数高校,目前处于十所高校中第一位。

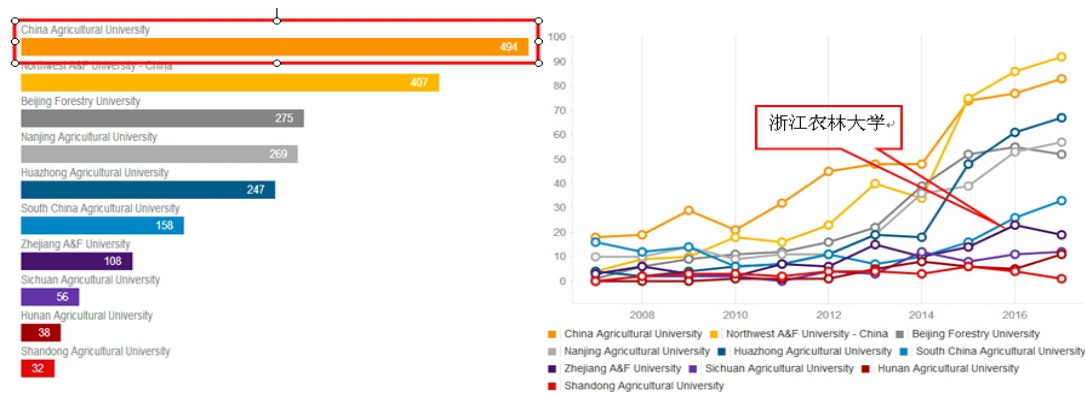


图7 2007-2017年十所高校国际合作论文数及各年间的变化趋势

从图7可看出,十所高校中,我校的国际合作论文总数排第七,2012年之前在十所高校中几乎处于最后一位,2012年开始增长较快。华南农大的国际合作论文数一直处于前列,并且增长趋势也非常好,福建农林2013年以后迅速增长,2017年已处于第二位,仅次于华南农大。

3 我校环境/生态学学科论文主要贡献者和贡献单位

表2-表3分别列出了我校环境/生态学学科按被引次数排列的前20位贡献者和学院贡献度。除调离的王海龙、黄铭洪和宋照亮外,江洪、宋新章、陆扣萍、柳丹等作者是我校环境/生态学学科的主要贡献者。

表2 2007-2017年我校环境/生态学学科前20位贡献者（按论文被引次数从高到低排）

序号	作者	单位	发文总数	通讯作者论文数	第一作者论文数	合作者论文数	总被引次数	篇均被引次数
1	王海龙（调离）	环资学院	18	5	/	13	478	26.56
2	黄铭洪（调离）	环资学院	12	5	/	7	468	39.00
3	江洪	环资学院	20	2	/	18	327	16.35
4	宋新章	环资学院	10	5	2	3	184	18.40
5	陆扣萍	环资学院	6	1	2	3	109	18.17
6	柳丹	环资学院	13	7	/	6	93	7.15
7	宋照亮（调离）	环资学院	7	4	/	3	85	12.14
8	侯平	林生院	2	/	/	2	62	31.00
9	吴胜春	环资学院	12	6	/	6	59	4.92
10	于树全	林生院	8	/	/	8	57	7.13
11	斐建川	环资学院	1	1	/	/	52	52.00
12	梁鹏	环资学院	8	/	8	/	35	4.38
13	郭建忠	理学院	1		1	/	34	34.00
14	李兵	理学院	1	1	/	/	34	34.00
15	傅伟军	环资学院	3	3	/	/	32	10.67
16	杜华强	环资学院	1	/	1		27	29.00
17	李兰英	经管学院	1	/		1	26	27.00
18	赵科理	环资学院	3	/	2	1	26	9.00
19	包志毅	园林学院	2	2	/	/	23	13.00
20	周国模	环资学院	2	3	/	/	22	11.50

（注：统计被引次数时，通讯作者或第一作者为本校的论文，合作者不作统计，与校外合作的合作者纳入统计。）

表3 浙江农林大学2007-2017年环境/生态学学科学院贡献度

序号	学院	总被引次数	发文数量	篇均被引次数
1	环资学院	1551	118	13.14
2	林生院	529	38	13.92
3	理学院	59	6	9.83
4	农学院	44	8	5.50
5	经管学院	40	2	20.00
6	园林学院	34	8	4.25
7	信息学院	24	4	6.00
8	暨阳学院	4	5	0.80
9	不明	3	1	3
10	工程学院	2	2	1.00

4 我校环境/生态学学科高影响力论文发表情况

表4列出了2007-2017年间我校环境/生态学学科百分位低于3的13篇论文信息（即教育部第四轮评的中国版ESI高被引论文）。

表4 2007-2017年浙江农林大学环境/生态学学科被引表现较好的论文（学科百分位低于3，按学科百分位降序排）

序号	论文标题	通讯作者	第一作者	合作者	来源出版物	出版年	被引次数	学科领域百分位
1	Effect of bamboo and rice straw biochars on the mobility and redistribution of heavy metals (Cd,Cu, Pb and Zn) in contaminated soil	王海龙	陆扣萍		JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2017	22	0.01 高被引论文
2	Effect of biochar on the extractability of heavy metals (Cd,Cu, Pb, and Zn) and enzyme activity in soil	陆扣萍	杨兴		ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2016	31	0.29 高被引论文
3	Using biochar for remediation of soils contaminated with heavy metals and organic pollutants	王海龙			ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2013	125	0.33 高被引论文
4	Removal of Cu, Zn, and Cd from aqueous solutions by the dairy manure-derived biochar			王海龙	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2013	113	0.4 高被引论文
5	Unraveling sorption of lead in aqueous solutions by chemically modified biochar derived from coconut fiber: A microscopic and spectroscopic investigation	王海龙			SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2017	5	0.75
6	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban surface dust of Guangzhou, China: Status, sources and human health risk assessment			黄铭洪	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2011	120	1.03 高被引论文
7	Effects of triazole fungicides on androgenic disruption and CYP3A4 enzyme activity			郭明	ENVIRONMENTAL POLLUTION	2017	6	1.13
8	Effect of bamboo and rice straw biochars on the bioavailability of Cd, Cu, Pb and Zn to Sedum plumbizincicola	斐建川	陆扣萍		AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	2014	52	1.14
9	Chemical characterization of rice straw-derived biochar for soil amendment			王海龙	BIOMASS & BIOENERGY	2012	92	1.33
10	Biochar decreased microbial metabolic quotient and shifted community composition four years after a single incorporation in a slightly acid rice paddy from southwest China	陈俊辉			SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2016	15	1.67
11	Response of microbial community structure and function to short-term biochar amendment in an intensively managed bamboo (Phyllostachys praecox) plantation soil: Effect of particle size and addition rate	徐秋芳	陈俊辉		SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2017	5	1.83
12	Pharmaceuticals and personal care products (PPCPs): A review on environmental contamination in China	黄铭洪			ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2013	190	1.99
13	Insight into the Effects of Biochar on Manure Composting: Evidence Supporting the Relationship between N ₂ O Emission and Denitrifying Community			王海龙	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2013	54	2.01

（注：通讯作者与第一作者为同一人，只列出通讯作者）

5 我校环境/生态学学科发文期刊及发文情况分析

2007-2017年我校环境/生态学学科199篇论文分布在68种期刊中，影响因子1.0以上的期刊有56种，占全部期刊的82.35%；影响因子2.0以上的期刊有35种，占全部期刊的51.47%。投稿期刊较集中，水平较高。表5-表6列出了按发文数量和影响因子排名较靠前的期刊列表。

表5 2007-2017年环境/生态学学科发文5篇以上的期刊

序号	来源	发文数量	期刊影响因子	被引次数	篇均被引次数
1	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	22	2.741	352	16.00
2	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	17	4.9	271	15.94
3	CHEMOSPHERE	12	4.208	137	11.42
4	ENVIRONMENTAL POLLUTION	11	5.099	71	6.45
5	SCIENTIFIC REPORTS	10	4.259	66	6.60

6	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	7	4.01	109	15.57
7	ECOLOGICAL MODELLING	6	2.363	61	10.17
8	PLOS ONE	5	2.806	39	7.80
9	ENVIRONMENTAL GEOCHEMISTRY AND HEALTH	5	2.616	29	5.80
10	SUSTAINABILITY	5	1.789	25	5.00

表6 我校环境/生态学学科在影响因子3.0以上的期刊上的发文情况（2016年的影响因子）

序号	期刊名称	发文数量	影响因子	被引次数	篇均被引次数
1	LAND DEGRADATION & DEVELOPMENT	1	9.787	12	12.00
2	ECOLOGY LETTERS	1	9.449	40	40.00
3	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	4	8.502	150	37.50
4	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2	7.088	202	101.00
5	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2	6.198	90	45.00
6	ENVIRONMENTAL POLLUTION	11	5.099	71	6.45
7	EARTHS FUTURE	1	4.938	0	0.00
8	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	17	4.9	271	15.94
9	ECOLOGICAL APPLICATIONS	1	4.314	21	21.00
10	SCIENTIFIC REPORTS	10	4.259	66	6.60
11	CHEMOSPHERE	12	4.208	137	11.42
12	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	3	4.099	71	23.67
13	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	7	4.01	109	15.57
14	BIOGEOSCIENCES	2	3.851	15	7.50
15	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	3	3.743	4	1.33
16	BIOGEOCHEMISTRY	1	3.428	1	1.00
17	BIOMASS & BIOENERGY	2	3.219	94	47.00
18	ENVIRONMENTAL REVIEWS	1	3.196	50	50.00
19	MARINE POLLUTION BULLETIN	1	3.146	8	8.00
20	HYDROLOGICAL PROCESSES	1	3.014	12	12.00

从表5-表6可知，贡献度最大的五种期刊《ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH》、《SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT》《CHEMOSPHERE》、《ENVIRONMENTAL POLLUTION》、《SCIENTIFIC REPORTS》，发文量也最大，影响因子也较高，这五种期刊是我校环境/生态学学科发文的主要期刊，质量比较高。值得一提的是篇均被引次数非常高的四种期刊《ENVIRONMENT INTERNATIONAL》、《BIOMASS & BIOENERGY》、《ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY》、《GLOBAL CHANGE BIOLOGY》发文也都在2篇及以上，影响因子也较高。篇均被引次数10次以上的期刊比上个十年增加了5种，影响因子3.0以上的期刊比上个十年增加了2种，发文期刊质量稳步提升。

6 我校环境/生态学学科研究主题分析

表7列出了发表论文数量和总被引次数居前的8个主题领域（按总被引次数降序排）。我校环境/生态学学科研究方向较集中，以环境科学和生态学两个方向展开研究，这两个研究领域的篇均被引次数也较高。

表7 我校环境/生态学学科论文研究主题的贡献度分布

序号	学科主题	论文数	总被引次数	篇均被引次数
1	ENVIRONMENTAL SCIENCES 科学	152	2198	14.46
2	ECOLOGY	32	509	15.91
3	ENGINEERING ENVIRONMENTAL	10	172	17.2
4	WATER RESOURCES	17	142	8.35
5	MULTIDISCIPLINARY SCIENCES	16	125	7.81
6	PUBLIC ENVIRONMENTAL OCCUPATIONAL HEALTH	11	74	6.73
7	GEOSCIENCES MULTIDISCIPLINARY	9	73	8.11
8	TOXICOLOGY	10	69	6.9

7 结论与建议

（1）在29所农林高校中，我校环境/生态学学科总被引次数排在第七位，十年间的学科规范化的引文影响力和高被引论文百分比均排第一，篇均被引次数排第二位，同时论文的平均被引百分比也较高，表明论文整体质量表现不错。我校环境/生态学学科发文期刊非常集中，质量较高，且呈不断提高的态势。虽然2016年开始发文量明显增长，但与其他学校比，论文数量仍偏低，故总被引次数增长依然较慢。

（2）我校环境/生态学学科研究人员相对较集中，研究方向也集中在环境科学和生态学，在职人员中，分别以环资学院的柳丹、陆扣萍、吴胜春、梁鹏和林生院的江洪和宋新章为代表。

（3）我校环境/生态学学科基础好，研究质量高，但研究群体较小。今后要加大人才的引进和培养以及科研团队建设的力度，提高科研产出量。虽然贡献最大的几位学者已离校，仍然可以依托这些力量进行广泛合作，提高合作署名的发文量。

阅 读 书 架

精品图书书目推荐

序号	书 名	作者	出版社	分类号
1	《哲学和自然之镜》	理查德·罗蒂	商务印书馆	B712.59/6400
2	《艺术即经验》	约翰·杜威	商务印书馆	B712.51/4500
3	《悲剧的诞生》	弗里德里希·尼采	商务印书馆	B516.47/7200
4	《会饮篇》	柏拉图	商务印书馆	B502.232/4560
5	《回忆苏格拉底》	色诺芬	商务印书馆	B502.231/2340
6	《自然与快乐——伊壁鸠鲁的哲学》	伊壁鸠鲁、卢克莱修、包利民	中国社会科学出版社	B502.41/1742
7	《文明论概略》	福泽谕吉	九州出版社	B313.4/3334
8	《中国近代思想史论》	李泽厚	天津社会科学院出版社	B25/4370
9	《中国近代三百年学术史》	梁启超	中国人民大学出版社	B25/3340
10	《李贽评传》	许苏民	南京大学出版社	B248.91/3470
11	《传习录》	王阳明	中国画报出版社	B248.24/1760
12	《墨子》	方勇译注	中华书局	B224/6100
13	《列子》	严北溟、严捷译注	上海古籍出版社	B223/1130
14	《魏晋玄学论稿》	汤用彤	上海世纪出版集团	B235/3770
15	《论语与算盘》	涩泽荣一	九州出版社	B222.2/3341
16	《先秦诸子系年》	钱穆	商务印书馆	B22/8200
17	《十批判书》	郭沫若	人民出版社	B22/0340
18	《国家与学术：清季民初关于“国学”的思想论争》	罗志田	生活·读者·新知三联书店	Z126.27/6460
19	《国学概论》	钱穆	商务印书馆	Z126/8200
20	《国学词典》	谢谦	中国人民大学出版社	Z126/3300
21	《章太炎：国学的精要》	章太炎	中国画报出版社	Z126/0490
22	《中国农学书录》	王毓瑚	中华书局	Z88/1810
23	《最有价值的阅读》	约翰·坎尼、徐进夫、宋碧云、匡晓林	天津教育出版社	Z835/4700
24	《书目答问二种》	张之洞	中西书局	Z838/1330
25	《容斋随笔》	洪迈	崇文书局	Z429.442/3300
26	《梦溪笔谈选译》	李文译译注	凤凰出版社	Z429.44/4030
27	《西方历史上的 100 部禁书》	尼古拉斯·J·卡罗里德斯、玛格丽特·鲍尔德、唐·B·索瓦	中信出版社	Z839.9/2662
28	《在西部的天空下 ——美国西部的自然与历史》	唐纳德·沃斯特	商务印书馆	X-097/3420
29	《国际气候环境外交：中国的应对》	于宏源	东方出版中心	X-1/1330
30	《大象的退却：一部中国环境史》	伊懋可	江苏人民出版	X-092/2410

序号	书 名	作者	出版社	分类号
31	《自然与权力——世界环境史》	约阿希姆·拉德卡	河北大学出版社	X-091/5220
32	《世界环境史》	唐纳德·休斯	电子工业出版社	X-091/2400
33	《环境史：从人与自然的关系 叙述历史》	田丰、李旭明	商务印书馆	X-091/6500
34	《环境之美》	约·瑟帕玛	湖南科学技术出版社	X-05/1410
35	《生活在景观中——走向一种 环境美学》	阿诺德·伯林特	湖南科学技术出版社	X1-05/2420
36	《环境与艺术：环境美学的多 维视角》	阿诺德·伯林特	重庆出版社	X1-05/2420
37	《环境的思想——环境保护与 马克思主义的结合处》	岩佐茂	中央编译出版社	X1/2240
38	《世界建筑经典图鉴》	埃米莉·科尔	上海人民美术出版社	TU-881.2/2200
39	《中国建筑艺术图集》	梁思成、刘致平	百花文艺出版社	TU-381.2/3650
40	《图像中国建筑史》	梁思成	百花文艺出版社	TU-092/3650
41	《拙匠随笔》	梁思成	百花文艺出版社	TU-53/3650
42	《营造法式》	李诫	人民出版社	TU-092/4300
43	《中国妇女服饰与身体革命 (1911-1935)》	吴昊	东方出版中心	TS941.742/6600
44	《中国古代卷轴画中的服饰表现》	胡越	东方大学出版社	TS941.742/4400
45	《汉字与植物命名》	曲文勇、朱庚智	新疆人民出版社	Q949/7110
46	《植物的世界》	株式会社学研教育	吉林文史出版社	Q94-49/4483
47	《植物的欲望》	迈克尔·波伦	上海人民出版社	Q94-49/3200
48	《中国古代服饰研究》	沈从文	上海书店出版社	TS941.742/3200
49	《十八世纪科学、技术和 哲学史(下册)》	亚·沃尔夫	商务印书馆	N09/3250
50	《十八世纪科学、技术和 哲学史(上册)》	亚·沃尔夫	商务印书馆	N09/3250
51	《自然的概念》	阿尔弗雷德·诺思·怀 特海	北京联合出版公司	N02/9230
52	《颜氏家训》	庄辉明、章义和	上海古籍出版社	B823.1/0960
53	《植物学通信》	卢梭	北京大学出版社	Q94-49/2400
54	《消失的植物》	柯珊	上海社会科学院出版社	Q914/4100
55	《科学与近代世界》	A.N.怀特海	商务印书馆	N02.9230
56	《无限与视角》	卡斯滕·哈里斯	湖南科学技术出版社	N02/6640
57	《科学与玄学》	罗志希	商务印书馆	N02/6440
58	《一种文化? 关于科学的对话》	杰伊·A·拉宾格尔、 哈里·柯林斯	上海科技教育出版社	N02/5342
59	《伽利略的手指》	彼得·阿特金斯	湖南科学技术出版社	N49/7284
60	《知识的拱门——科学哲学和 科学方法论历史导论》	戴维·罗杰·奥尔德罗 伊德	商务印书馆	N02/2226

序号	书 名	作者	出版社	分类号
61	《自然哲学概论》	F.W.奥斯特瓦尔德	商务印书馆	N02/2421
62	《植物古汉名图考》	高明乾	大象出版社	Q948.52-61/0640
63	《吴清源擂台十番棋全谱》	马诤	中国文联出版社	G891.3/7300
64	《考据与思辨：文史治学经验谈》	文史哲编辑部	商务印书馆	B2-53/1950
65	《中国竹文化》	何明、廖国强	人民出版社	S795/2600
66	《诗经》《楚辞》植物考	赵倩	中国环境出版社	I207.222/4200
67	《中国天文考古学》	冯时	社会科学文献出版社	P1-0912/3600
68	《诗经植物图鉴》	潘富俊	上海书店出版社	I207.22/3320
69	《中华科学文明史（4）》	李约瑟	上海人民出版社	N092/4217
70	《中华科学文明史（5）》	李约瑟	上海人民出版社	N092/4210
71	《中华科学文明史（1）》	李约瑟	上海人民出版社	N092/4210
72	《复杂性与后现代主义》	保罗·西利亚斯	上海世纪出版集团	N02/1214
73	《万物简史》	肯·威尔伯	中国人民大学出版社	N49/5220
74	《乌合之众》	勒庞	民主与建设出版社	C912.64/4000
75	《大癫狂：非同寻常的大众幻想与群众性癫狂》	查尔斯·麦基	电子工业出版社	K105/5400
76	《中国古代的天文与人文》	冯时	中国社会科学出版社	P1-092/3600
77	《超越自卑》	A·阿德勒	吉林人民出版社	B821/7240
78	《国家间政治权力斗争与和平》	汉斯·摩根索	北京大学出版社	D5/0440
79	《文明的冲突》	塞缪尔·亨廷顿	新华出版社	D5/0150
80	《和平与战争》	雷蒙·阿隆	中央编译出版社	D80/7700
81	《尔雅注疏》	郭璞	上海古籍出版社	H131.2/0100
82	《龙文鞭影》	张万钧、韩富荣	中州古籍出版社	H194.1/1180
83	《中国文化史（上）》	柳诒徵	东方出版中心	K2303/4320
84	《中国文化史（下）》	柳诒徵	东方出版中心	K2303/4320
85	《崩溃》	贾雷德·戴蒙德	上海世纪出版集团	K02/4420
86	《枪炮、病菌与钢铁》	贾雷德·戴蒙德	上海世纪出版集团	K02/4420

校庆随笔

在幽静处看见繁华

李向阳 汉语言文学2011级

古人是很喜欢藏书的，韩愈的诗《送诸葛觉往随州读书》里说：“邺侯家多书，插架三万轴。一一悬牙签，新若手未触。”就是一例证明。有了许多书，不用出门就可以坐游、卧游天下，仍然能了解社会上发生的各色物事。因此，坐拥书城成了古代许多读书人最快乐的追求，这种追求也传递给了今天的文人学者，还有一批批喜爱读书藏书的各行各业的人。不过，如果我们自己的“书城”还没有建立，或者想近距离感受规模更宏大的“书城”的话，以今天现代化的便利条件，图书馆实在是一个好去处。

2011年至2015年，我在浙江农林大学中文系读书，这真是一种缘分。如果回想自己的读书历程，东湖校区图书馆自然成了极重要的一站。这座美丽而壮观的藏书处点燃了我对知识的渴望，也培养了我对文学、文字的感悟与体味，更使我结识了许多知识渊博的老师以及志同道合的朋友。这些老师与朋友带给我的感动至今仍是我前进的动力。在这座图书馆里，我颇“沉醉”过一段时间，读的书，有文学类的，有史学类的，有哲学类的，甚至有天文、地理、心理学类的，种类很杂，但总的阅读数量却并不是很多，这与我读书略慢有关系。也是由于东湖校区图书馆藏书科学完备，我才能“肆无忌惮”地、如饥似渴地“杂学旁收”。这座图书馆远处环山、近处临湖，杉柳樟梅，四季各有景色，确实于读书多有裨益，而我对《红楼梦》的一次感悟，也就发生在这里。

《红楼梦》的四十五回《金兰契互剖金兰语 风雨夕闷制风雨词》后半部分林黛玉作了一首古体诗，名为《代别离·秋窗风雨夕》。我初读完觉得这首诗文笔深细，感情凄怆，尤其“秋”字、“雨”字、“泪”字的反复出现，把黛玉在风雨夜孤独凄婉的处境、心境渲染得很动人，然而我也感到了林黛玉的富贵闲愁以及内心的太过纤细敏感，这是我当时的印象。说来也巧，我晚自习时在图书馆里读的这一回，等我读完书要回寝室的时候，外边刚好下起了大雨。本来这样的事也常碰到，我只好在二楼大厅等着雨停。等雨停是一个无聊漫长的过程，没办法，我脑子里就散漫地去回想刚才读的书。恍然间捕捉到一个想法：现在也是下雨，书里也是下雨，为什么林黛玉在风雨夜能写出《秋窗风雨夕》这样的诗，而我却一点感受都没有，而且还在想着让烦人的雨赶快停，好回去洗漱睡觉。我忽然间感受到了文学家的独到之处，就迫不及待地翻开《红楼梦》，找到刚才读的部分，竟然像没读过一样，文字在陌生的感受下反而给了我新鲜的理解，一字一句都撞击着我的心

灵，许多新奇的想法像闪电一样在我脑海中划过。我每一个字都认真地读去，发现原来书中所写是这样鲜明。林黛玉写完《秋窗风雨夕》后，贾宝玉来看她。想象一下，一个雨夜，一个关心你的人冒着雨来看望你，与你谈心问候，关心饮食起居，这是多么温暖的场景，被看望的人心里该觉得多么安慰。宝玉走时，黛玉把自己的玻璃绣球灯给宝玉，灯里点一支小蜡烛。宝玉这时候身穿“半旧红绫短袄，系着绿汗巾子，膝下露出油绿绸撒花裤子”，披着蓑衣，戴着斗笠，“前头两个婆子打着伞提着明瓦灯，后头还有两个小丫鬟打着伞”，宝玉走在中间，让一位小丫头打着黛玉送的绣球灯，有红有绿，有风有雨，有伞有灯，美啊！这是典型的中国美学，这是典型的诗情画意，这是典型的文学意境！我在图书馆等雨的过程中明白了书原是要这样读的。

在我大三大四要写毕业论文的时候，就更经常待在图书馆里，有时也坐在馆外的长椅上静静地望着东湖：湖边的树林，湖心的小岛，湖里的白鹅。远处若隐若现的青山，蓝天下缓缓飘动的白云，还有一年四季吹着的温柔的风，这些都让我感到莫大的平静与满足。我在这样的环境里思考、写作、成长、收获。可以说，东湖校区图书馆在我人生的底色上留下了清新冲淡的自然之色，让我对什么事情都能够以一种积极向上的心态去面对，教会我去寻找生活的美，教会我去发现知识的无穷乐趣，教会我始终保持对大自然的亲近热爱。我的毕业论文顺利完成了，我的本科学习也于2015年在恋恋不舍中结束了，但我对这所学校、这座图书馆的感情却越来越深厚。从2015年6月到现在，我利用各种机会去过全国不少的图书馆，有的是为搜集资料跋涉前往，有的则是慕名前去，也有的是就近参观。每一所图书馆都有其特色，有的更是具有国际化的技术设备与冠甲全国的巨册藏书，但没有一所图书馆能取代东湖校区图书馆。东湖校区图书馆在东山下、东湖旁，依然像一颗明珠，闪耀着一所大学所应具有的书府光辉，凝聚着数十万学子、校友对她的期盼与祝福。我同时能够感受到此刻在这座图书馆里埋头读书的各级学子的幸运，他们走进了图书馆，就是拥抱了自己美好的未来。

藏书也好，读书也好，都是一件在自己内心默默耕耘、不断充实的事情，需要我们向内寻求幽静的角落，去伪存真，剥落矫饰，发现自我的本真，发现生命的真谛，发现生活的斑斓多彩，然后以一颗平常心看待沧桑变幻。“书似青山常乱叠，灯如红豆最相思”，书不读就会落上灰尘，灯不点就会油凉芯枯。书架是幽静的，书页是幽静的，文字却是鲜活的，内容却是生动的。在图书馆里，幽静的环境下，每位读书人都能从书中读出不一样的精彩世界、绚烂人生。透过无声无息的炯炯目光，我们不仅能看到书中大千世界的无尽繁华，还有繁华背后的理想与坚持，这一点，从古到今，都是一样的。

校庆随笔

我与图书馆的故事

许晓丽 集贤学院2011级

曾听到过一句话，“人要学会讲故事，这样才会记住你想记住的人”，此处的人换成任何事物，我想都是可以互通的。然而，我不善言辞又不精于写作，所以太多美好的过往我只好自己默默记在心里或是简单叙述在笔尖。

近来，每每与友人回忆往事，总是兴致盎然说到某一处忽然就忘记了接下去的情节，随即只好囫囵吞枣般遮掩过去，不免落得个虎头蛇尾的尴尬，也平添了些许惆怅失落。幸好，就算起因经过结果已不可考，但时光并未冲淡当时的感觉，那些故事里有看到这一座学校时初来乍到的惊喜，有见到这一群同学时尤见故人的欢欣，可见初初相见时的感觉总是令人难以忘怀。

每个故事都有它最经典的情节，就好比图书馆之于我在浙农林的时光。2011年，我被录取为学校创新实验班的首届学生，令人欣喜若狂，为之振奋。进入学校后，在图书馆体验着晚自习。如果把我比作一条鱼，于我而言，教室就像是溪流河川，那图书馆就无异于无边无垠的大海。漫长又短暂的学期里，有一群鱼肆无忌惮畅游在这片书海，每个角落都刻画了一起写高数作业，一起刷六级真题，一起记录《我的大学》的身影。在晚自习前后的空余时间，我们曾在一楼报告厅听过了数不清的讲座，在二楼的休闲吧讨论过数场小组作业，在三楼东区拜读了许多文学著作……当然，故事往往有一番曲折才更显生动，图书馆也留给了我一些“略带瑕疵”的经历。比如老旧灯泡忽明忽暗加上窗口咧咧风声营造出的令人背脊生寒的洗手间氛围，让那个时候因为刚看过《熔炉》而不敢一个人晚上跑去洗手间的我惶恐不安了一整个冬天。

此后多年的时间里，这座标志性建筑像是电影里形象多变的女郎，而我——一个平凡普通的观众恰好有幸见到了其中几面。我曾经见过学期伊始空空荡荡的它，那时候人迹罕至的五楼，我和挚友一边独占着大好风景一边交流探讨设计大师的杰

作；我也曾七次目睹冬日清晨图书馆门口的条条长龙，有幸自己也参与过其中体会期末的仓促和措手不及；漫长而炎热的暑假里一楼阅读区是许多留校学生的驻扎地，抬头低首在书架之间遇到的校友慢慢就成了谈天说地的朋友。回想一番，对于每个人来说最意义非凡的两次与之相遇应该是入学和毕业吧。无论过去、现在还是将来，这座楼会留在浙农林每个学生的毕业照里，也因为它，我们每个人之间都有了一根剪不断的纽带。

未来的某一天，那时我或许已至迟暮之年，如果你让我描述图书馆的样子，很可能会答非所问，因为我有很多关于它的故事可以与你们分享，也希望每个你都有许多故事可以在余生娓娓道来。

馆 阁

楼云超 天目法学08级

大宋故都临安府，春秋往复岁峥嵘。
迎来送往莘学子，遨游太学浙农林。
适逢诞辰甲子期，海宇群贤集庆归。
晨昏苦读寒暑载，一朝金榜题名时。
西席授业解迷惑，岂弃馆阁无名功？
老聘侍职藏室史，离著名篇道德经。
萧何府库典籍阅，沛公逐鹿尽先机。
翰林阁院诸仕子，静蛰而出报国门。
遍览清华书卷册，默存大作管锥编。
古往今来大夫士，求心问道有书斋。
东湖边畔嘉胜境，绝类鸿鹄鲲鹏栖。
胸藏文墨史子集，求经向学是正途。
浩瀚知识咸齐备，古今集成蔚大观。
九洲清晏话升平，学子尤宜胜先贤。
楼馆台阁藏宇宙，恭待诸义究天人。

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布在《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！





浙江农林大学图书馆

地址：浙江省杭州临安区武肃街666号

电话：0571-63740059

网址：<http://lib.zafu.edu.cn/>

刊号：浙农林大内准号Z013



微信公众号“zafulib”