

总第  
2期

综合性馆刊  
2016年第2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

◎ 书苑杂谈



# 浙江农林大学

## 第九届读书节系列活动



◆读书节开幕式◆



◆“一站到底”名著阅读知识竞赛◆



◆校园学生社团宣传倡导读书◆



◆手绘捐书箱吸引了越来越多的捐赠者◆

# 刊首语

## 读书三策

陈平原

今天在经典导读的“春晖计划”启动仪式上演讲，还是答应谈谈读书问题。有感于主办方盛情邀请，我就说三句话，夸张点说，也叫“读书三策”。

### 1 少读书，才能读好书

我在《读书是件好玩的事》中提及：“过去总说‘多读书，读好书’，以我的体会，若追求阅读的数量与速度，则很可能‘读不好’。成长于网络的年青一代，很容易养成浏览性的阅读习惯，就是朱熹说的‘看了也似不曾看，不曾看也似看了’。因此，我主张读少一点，读慢一点，读精一点。世界这么大，千奇百怪，无所不有，很多东西你不知道，不懂得，不欣赏，一点也不奇怪。”文章最后建议，认认真真读几本好书，以此作为根基，作为标尺，作为学问储备，也作为精神支柱。不追求阅读的数量，是希望你我停下匆匆的脚步，好好欣赏路边的风景。表面上看在后退，实际上是求进取。

至于什么是“好书”，很难界定。我以前谈过，在宽容的现代人眼中，“经典”可以是临时性的一一只要为一时代的读者广泛认可，即不妨冠以此称。这个意义上的“经典”，当然不像《论语》或《圣经》那样“坚不可摧”，而是需要在历史长河中，经由一系列的沉浮，再最终确定其地位。我并不主张只读五百年或一千年的经典。新旧并置，长短结合，只要是经得起考验、略有些年纪的好书，都值得你我认真阅读。

### 2 鉴赏优先，批判其次

先说徐复观读书的故事。抗战中当过蒋介石侍从室秘书的徐复观，抗战结束后以少将军衔退伍，专心做学问，日后成为海外新儒家的代表人物。话说1943年他到重庆的勉仁书院找熊十力先生求教。熊十力吩咐先读王夫之的《读通鉴论》。徐复观说，这书我读过了。熊十力说，回去再好好读。几天后，徐复观来见熊十力，说那书我又读了，里面有好多错误，这里不对，那里不妥。话还没有说完，熊十力拍案而起，说你这笨蛋，你滚吧，这么读书，一辈子都没有出息。读书先要看它的好处，你整天挑毛病，这样读书，读一百部、一千部、一万部都没有用。徐复观日后追忆，说这件事让他起死回生，明白该如何读书了。

五四以前的读书人，对古人太崇拜了；五四以后的读书人，又把古书太不当回事。我认为，高看古人、没有反叛精神固然不好，低看古人、整天挑毛病也不行。单就求学阶段而言，熊十力主张读透一部经典，养成好的眼光、趣味与能力，是经验之谈。因为，无论古人还是古书，都是有好有坏，我们时间很紧，犯不着整天替古人担忧，说他如何“脏乱差”。他不好，你绕开就是了，先挑好书读，尚友古人，朝夕相处，你的学问及精神境界就会得到提升。将来著书立说，你很有见解，说孔子什么话不对，韩愈某个观点有问题，那是以后的事情。读书阶段，你的主要任务是汲取好书中的精华，用来滋养自己，这是第一位的。至于高屋建筑，火眼金睛，把古人批得体无完肤，那是做研究的时候才需要的。

### 3 自家体会，文火煲汤

同样读书，有人读书活，有人读书死，只说“开卷有益”远远不够，还得明白读书的门径与境界。常被问读书有什么窍门，我的回答很让人沮丧：最大的窍门就是别走太多的弯路。因为，世上本无不花气力而迅速成功的“武林秘籍”，你太想寻找诀窍，反而容易走弯路。

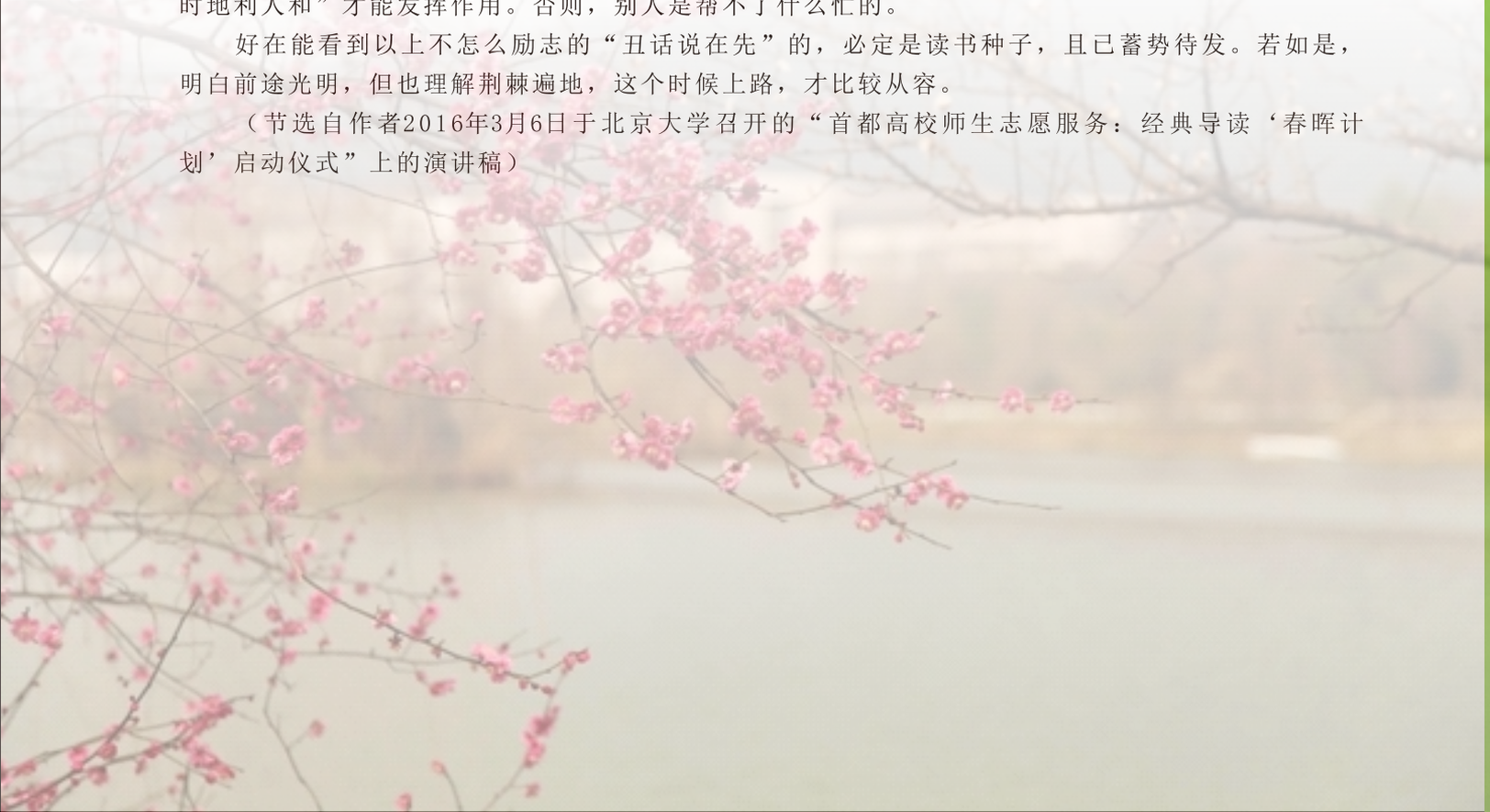
小时好学，抄了很多古今中外的读书格言。长大后发现，这些佳言隽语仅仅起到励志的作用。书还是要自己读，自己去领悟、去体会，听别人讲总是隔靴搔痒。所谓“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行”，陆游的诗句用在读书上最合适。必须亲历实践，包括得意、张狂、挫折、碰壁等，才能有深入骨髓的真切体会。

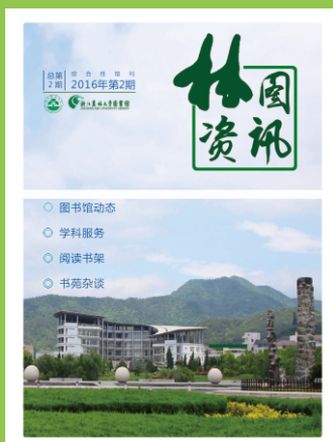
同样读书，有立马见效的技能培训，但那是低层次的；如果目光远大，追求胸襟与学养，则必须具备良好的心态，而且愿意花时间。就像广东人煲汤，火太猛，效果并不好，要文火煲出来的汤才好喝。某种意义上，读书也是这样，要有长期奋斗的准备，不能太急，不能太功利，不能有突飞猛进、日进斗金的时刻表。

不是要“经典导读”吗，为什么说这些？因为，怕你把事情想得太简单太容易了。“导读”有用，但作用有限，只是提供登山的拐杖而已。关键是你自己要读，而且真的在读，这个时候，“天时地利人和”才能发挥作用。否则，别人是帮不了什么忙的。

好在能看到以上不怎么励志的“丑话说在先”的，必定是读书种子，且已蓄势待发。若如是，明白前途光明，但也理解荆棘遍地，这个时候上路，才比较从容。

（节选自作者2016年3月6日于北京大学召开的“首都高校师生志愿服务：经典导读‘春晖计划’启动仪式”上的演讲稿）





## 林图资讯

2016年第2期（总第2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6月

# 目 录

## contents

### 刊首语

### 图书馆动态

#### 馆内动态

图书馆走访调研生态学科、林学学科 . . . . . 01

捐赠·漂流·阅读——图书馆书香漂流捐赠箱启用 . . . . . 01

#### 业界动态

国家图书馆首开网上文创“阅览室” . . . . . 02

习近平同捷克总统泽曼共同参观斯特拉霍夫图书馆并话别 . . 03

### 学科服务

2005-2015年浙江农林大学环境/生态学科分析报告 . . . . . 03

浙江农林大学2015电子资源利用报告 . . . . . 12

### 阅读书架

书中的草木情缘 . . . . . 20

### 书苑杂谈

名人谈读书：读老得智 读庄得慧 . . . . . 25

数字阅读能否取代传统阅读？（网上中国） . . . . . 26



## 图书馆动态

### 馆内动态

#### 图书馆走访调研生态学科、林学学科



4月12日，图书馆馆长徐光辉，党总支副书记、副馆长郭爱枝一行走访调研了生态学科、林学学科，就图书馆资源建设与服务、图书馆与学科资源共建等，与学科负责人及相关老师进行座谈。

座谈会上，学科的老师们对图书馆主动上门服务表示热烈欢迎，大家反映学术信息对科研工作至关重要，从获取和使用便利性方面来讲，电子资源占了绝对优势，建议图书馆持续增大电子资源的购置力度，同时购置纸质专业经典的论著，为科研教学提供有力支撑；大家还就文献传递，图书馆借阅服务、科技查新，文献检索课以及数据库使用中的一些问题进行了讨论。

徐光辉认真地听取了各位老师的发言，对一些问题进行了当场解答。他表示，图书馆是为学科发展提供文献信息支撑和服务的专业机构，非常乐意为大家服务，把大家的意见建议，带回去好好研究，持续提高服务质量，同时，也希望学科建设时将图书资料，尤其是专业性强的数据库等的购置纳入经费预算，实现共建共享。

### 捐赠·漂流·阅读

#### ——图书馆书香漂流捐赠箱启用

“我自己买的书都看过了，闲置也是一种浪费，手绘捐书箱就在楼下，真是太好了！”正在捐书的学生说。清明假期刚过，放置在学生宿舍区的手绘捐书箱吸引了越来越多的捐赠者。

为进一步推进生态校园和图书馆文化建设，浓厚校园书香氛围，促进纸质图书的循环利用，图书馆协会联合意象、手绘协会及志愿者，历时两个月，完成10余个书香漂流捐赠箱的设计与手绘。

捐书箱的绘画风格以图书馆的吉祥物为主体，以绿色为主打颜色，渲染了幽静气氛，突显出环保理念。清明节前后，捐书箱已安置在学生宿舍区、行政楼大厅等处，方便师生“随时随地”捐赠书籍，也让图书漂流进驻学生宿舍楼，实现开放式阅读。捐书箱上有图书馆微信二维码，这也是图书馆将阅读服务延伸至学生生活区的一种尝试。



## 业界动态

## 国家图书馆首开网上文创“阅览室”

日前，国家图书馆的淘宝网店上线试运行，成了国内图书馆网上开店的先行者。而国家图书馆在线上推广的产品却不是图书，而是以其馆藏的古籍为灵感设计的“图书周边”产品。

打开“国图旺店”的淘宝页面，典雅、别致的文创产品映入眼帘。一块块纹路清晰、字迹可辨的“甲骨”出现在网店首页，你可别惊讶，这其实是国家图书馆根据馆藏甲骨制作的手工皂。这形状、纹路各不相同的“甲骨”，组成12块一系列的十二生肖“甲骨皂”。“国家图书馆甲骨收藏达35651片，占世界存世总量的1/4，是世界收藏甲骨最多的单位。甲骨是国家图书馆的象征，‘甲骨皂’也是一张有趣的‘名片’”，工作人员告诉记者。

一款绚烂、古雅的舆图领带也颇为打眼。国家图书馆藏有众多珍贵的古代地图——舆图，而这款领带则选用气势恢宏的“大清万年一统地理全图”作为“模板”。仔细看来，山川、疆界、都邑星罗棋布，颇有一种指点江山的“霸气”。

公主、状元、孙悟空……可爱又不失精致的卡通古装娃娃出现在公交卡、木质笔筒、镂空书签等生活物品上，显得分外古典又风格鲜明。这一系列的商品是以国家图书馆藏清代宫廷戏曲演出机构昇平署的彩绘戏曲人物图谱——《庆赏昇平》为原型设计，神态刻画精细，戏衣刺绣考究。

国家图书馆展览部综合协调组组长张立朝告诉记者，目前“国图旺店”还处于试运行的阶段，线上商品约有60种。“旺店”约在5月中旬左右正式运行，届时国家图书馆所有开发、自有的文创商品都会在线上呈现，“产品数量将保持在150种左右。”

张立朝说，国家图书馆开发文创产品也有近两年的时间了，“文创商店就是图书馆的最后一个‘阅览室’，是向读者传播知识、介绍古籍的特殊方式。”“国图旺店”刚刚开始起步，将借鉴故宫、国博等博物馆线上经营的方式，希望通过淘宝店让全国各地有兴趣的读者能够了解国家图书馆，“通过产品与读者对话，把图书馆‘请回家’”。

来源:北京晚报



## 习近平同捷克总统泽曼共同参观斯特拉霍夫图书馆并话别

3月30日，国家主席习近平在捷克总统泽曼陪同下在布拉格参观斯特拉霍夫图书馆。

习近平抵达图书馆时，泽曼在藏书阁大门迎接并陪同参观。斯特拉霍夫图书馆馆长向习近平介绍馆藏中捷交往书籍。随后，两国元首前往室外露台，俯瞰布拉格景观。

习近平表示，能够看到如此丰富的艺术和文化珍品，实属难得。悠久历史和深厚文化积淀是捷克人民拥有的一笔宝贵财富。中国是一个有着五千多年文明历史的古国。我们两国在文明互鉴、文化交流上有很大大合作空间。中捷双方应该密切人文交流，增进两国人民相互了解和友谊，为双边关系发展奠定坚实民意基础。

参观结束后，习近平和泽曼亲切话别。

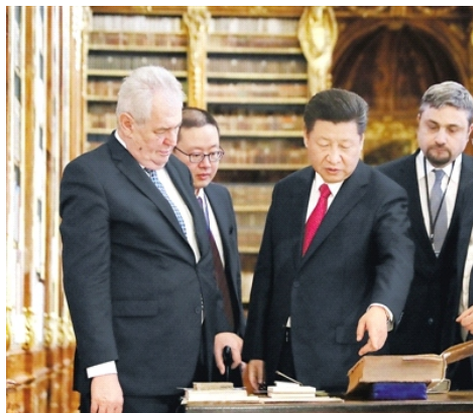
习近平指出，我这次访问捷克，感受到了捷克和捷克人民的友好情谊。访问期间，我同泽曼总统多次进行深入友好交流，为双边关系进一步发展打下良好基础。中方愿同捷方保持高层接触，增进战略互信，深化各领域互利合作，谱写中捷关系新篇章。

泽曼表示，热烈祝贺习近平主席对捷克的历史性访问取得圆满成功。捷克高度重视捷中关系，愿同中方共同推动务实合作，造福两国和两国人民。

斯特拉霍夫图书馆是捷克最古老的图书馆，已有850多年历史，藏有20余万册珍贵书籍。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

来源：人民日报



## 学科服务

### 2005-2015年浙江农林大学环境/生态学科分析报告

#### 1、我校环境/生态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

从InCites数据库查得，2005-2015年我校环境/生态学科共发表ESI论文128篇，总被引次数1220次（数据截止时间：2016年4月8日）。表1显示了2005-2015年间我校环境/生态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2011年开始增长，之后保持着良好的发展态势，被引次数排名前10%的论文百分比于2011年开始突破，2013年被引次数排名前1%的论文百分比达到了7.41。2013年的两篇论文被列入高被引论文，这表明我校环境/生态学科近年来高影响力学术论文不断涌现，近5年总体达到了世界平均水平。

表1 2005-2015年我校环境/生态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	国际合作论文百分比	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	高被引论文	相对于全球平均水平的影响力
2005	4	0.55	63	100	15.75	0	0	0	0	0.84
2006	3	1.83	141	100	47	33.33	0	0	0	2.712
2007	4	0.9	84	100	21	75	0	0	0	1.342
2008	9	0.47	87	100	9.67	66.67	0	0	0	0.683
2009	4	0.39	26	75	6.5	75	0	0	0	0.519
2010	4	0.92	55	100	13.75	50	0	0	0	1.275
2011	13	1.22	209	100	16.2	53.33	0	13.33	0	1.861
2012	15	1.01	148	93.75	9.81	37.5	0	12.5	0	1.479
2013	25	1.53	343	81.48	10.41	59.26	7.41	18.52	2	2.38
2014	24	0.81	54	64	2.16	44	0	4	0	0.968
2015	23	0.72	10	25	0.42	62.5	0	4.17	0	0.823
均值	128	0.99	1220	74.81	9.53	52.59	1.48	8.15	2	0.938

## 1.2 论文被引次数与ESI全球前1%门槛值之比的变化趋势

环境/生态学科ESI全球前1%引用次数的门槛值是3317次，我校距离该值还相差2175次，与ESI全球前1%门槛值之比为0.35（已按95%折算，排除InCites数据库与ESI数据库更新时间的不一致和会议论文的被引的偏差），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95%比例折算的值）。从图中可知，2015年至今的发展速度相当可观，如果能保持这个速度发展，则有望在2020年进入全球前1%。

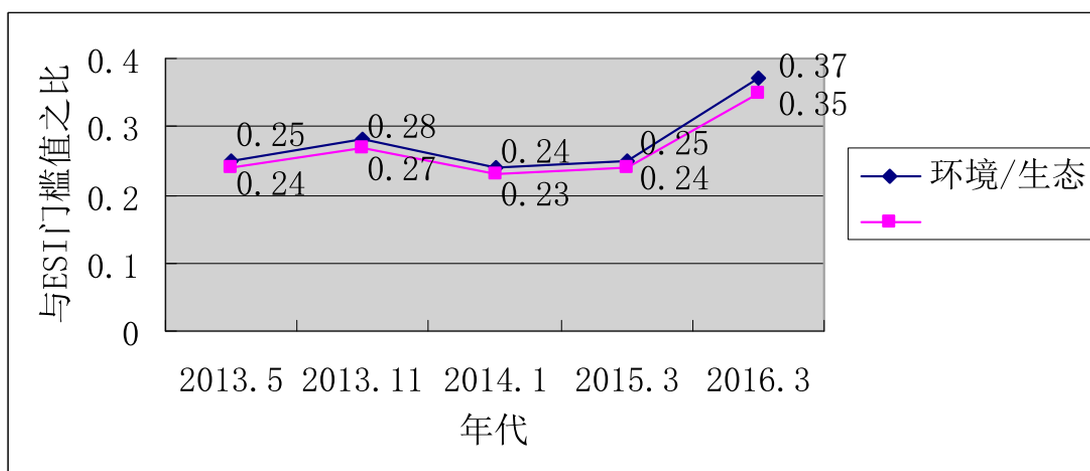


图1 我校环境/生态学科被引次数与全球前1%门槛值之比变化趋势

## 2、我校环境/生态学科与相关高校的比较分析

全球共有770家机构进入环境/生态学科ESI全球前1%，中国大陆共有24家机构进入了全球前1%，我校全球排1271位，全国排第70位。浙江省排在我校前面的有浙江大学和浙江工业大学，这两所高校均已进入全球前1%。农林类高校有五家排在我校前面，分别是中国农业大学、南京农业大学、西北农林科技大学、北京林业大学、华中农业大学和华南农业大学。其中前两所高校已进入全球前1%，西北农林科技大学即将进入。表2列出了这8所高校以及东北林业大学、南京林业大学和我校的相应数据，在11所高校中，我校的引文影响力，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、国际合作、横向合作等指标都靠前，学科规范化的引文影响力接近1，但论文数量排倒数第二。图2展示了这11所高校与ESI门槛的比值情况。图3展示了这11所高校四项重要指标的雷达图，我校的学科规范化的引文影响力排4，被引次数排名前10%的论文百分比排第5，论文数和总被引次数均排在倒数第3。

表2 我校环境/生态科学学科的各类指标与部分高校的比较

学校名称	全球排名/全国排名	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	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	高被引论文	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
浙江大学	156/4	1750	1.16	21540	83.09	12.31	1.66	10.4	22	32.69	0.11	1.297
中国农业大学	400/13	840	1.04	8703	79.64	10.36	1.19	9.52	8	42.5	0.6	1.092
南京农业大学	476/18	583	1.21	6980	78.73	11.97	1.37	11.49	6	28.64	0	1.262
浙江工业大学	707/29	303	1.02	3567	80.86	11.77	0.99	10.23	2	20.13	0	1.241
西北农林科技大学	746/31	589	0.85	3323	69.44	5.64	0.85	5.43	4	39.56	0	0.595
北京林业大学	835/36	502	0.78	2768	69.32	5.51	0.2	5.18	0	32.87	0.2	0.581
华中农业大学	878/39	363	0.88	2459	71.63	6.77	0.28	7.71	1	32.78	0	0.714
华南农业大学	912/41	246	0.72	2255	77.24	9.17	0	3.66	0	45.12	0.81	0.966
浙江农林大学	1271/70	128	0.99	1220	74.81	9.53	1.48	8.15	2	52.59	0	0.938
东北林业大学	1387/82	133	0.94	991	72.18	7.45	0	8.27	0	28.57	0	0.785
南京林业大学	1517/94	120	0.85	794	67.5	6.62	0	6.67	0	39.17	0	0.697

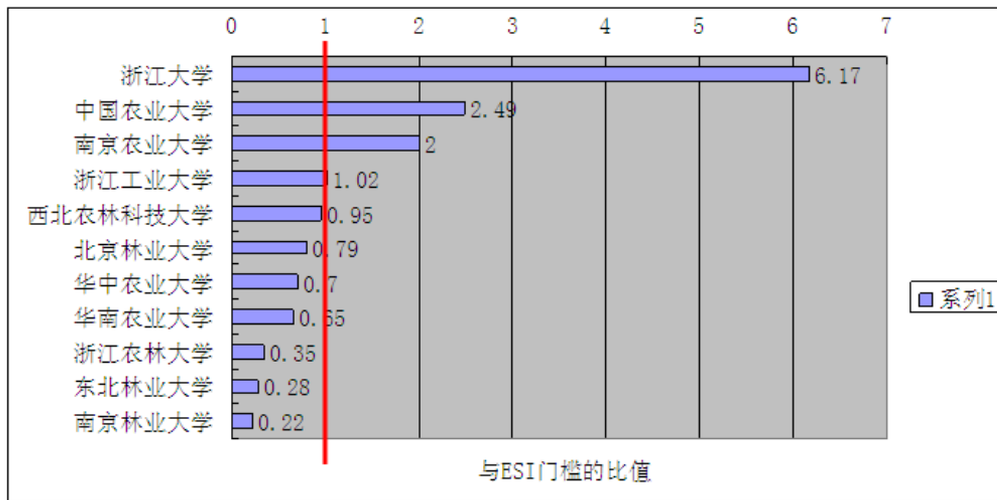


图2 11所高校环境/生态学科论文被引次数与ESI门槛值之比

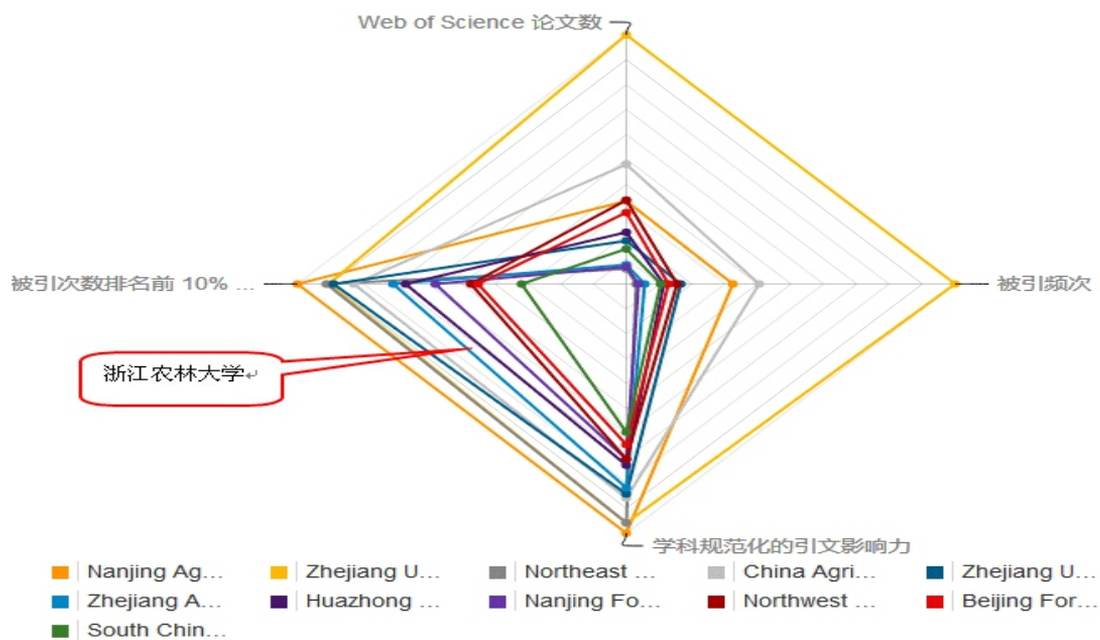


图3 11所高校环境/生态学科重要指标雷达图

### 3、我校环境/生态学科论文主要贡献者分析

#### 3.1主要贡献者分析

我校环境/生态学科共涉及研究人员115人，有贡献的作者为101人（被引次数 $\geq 1$ ），其中教师79人，有贡献的教师68人。表3列出了我校环境/生态学科按论文被引次数排列的前15位作者（与本校老师合作且只发表过一篇论文的不列入）；表4为我校环境/生态学科学院贡献度分布情况。江洪、黄铭洪、王海龙、周国模、马建义、宋新章、柳丹、余树全、吴胜春、宋照亮等作者是我校环境/生态学科主要贡献者，同时也是高产作者。主要贡献单位是环资院和林生院，环资院聚集的科研人员较多，占总人数的58.4%，发文量占总发文量的66%。

表3 我校环境/生态学科前15位贡献者（按论文被引次数排）

序号	姓名	单位	被引频次	论文总数	篇均被引频次
1	江洪	林生	284	23	12.35
2	黄铭洪	环资	263	17	15.47
3	王海龙	环资	196	13	15.08
4	马建义	林生	189	10	18.9
5	周国模	环资	81	12	6.75
6	宋新章	林生	77	8	9.63
7	柳丹	环资	74	8	9.25
8	余树全	林生	68	9	7.56
9	侯平	林生	61	2	30.5
10	陆扣萍	环资	58	4	14.5
11	斐建川	环资	56	2	28
12	吴胜春	环资	41	10	12.5
13	宋照亮	环资	40	6	5
14	陆灯盛	环资	29	3	9.67
15	包志毅	园林	16	2	8

表4 我校环境/生态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
环资院	59	56	84	723	8.64
林生院	26	23	46	549	11.94
经管学院	2	2	2	21	10.5
理学院	7	4	3	20	6.67
园林学院	8	5	6	19	3.17
农学院	7	7	2	14	7
信息工程学院	3	2	3	7	2.33
暨阳学院	2	1	2	4	2
马法学院	1	1	2	3	1.5

(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)

### 3.2高影响力论文作者分析

学科规范化的引文影响力、被引次数排名前10%的论文百分比和引文影响力这三个指标是衡量论文学术影响力水平的重要指标。图4展示了学科规范化的引文影响力超过1的13位作者（只发表过一篇论文的合作者，如果该文的通讯作者或第一作者已列入就不再列入，发表论文完全相同的合作者只列出通讯作者或第一作者,以下同）；图5展示了按被引次数排名前10%的论文百分比排名的前9位作者；图6展示了按引文影响力排名的前17位作者。当一个作者发表的论文数量较多时，指标的平均值有可能会下降，因此这些指标仅供参考。

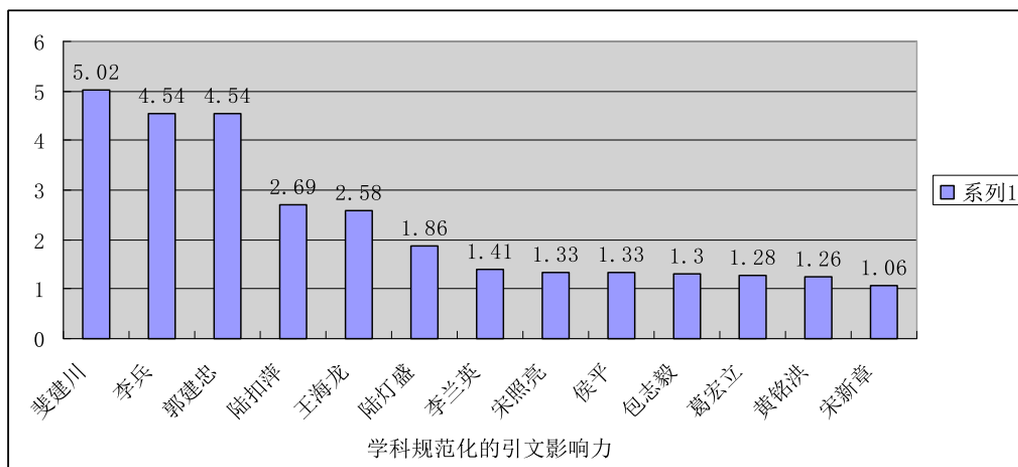


图4 学科规范化的引文影响力超过1的作者

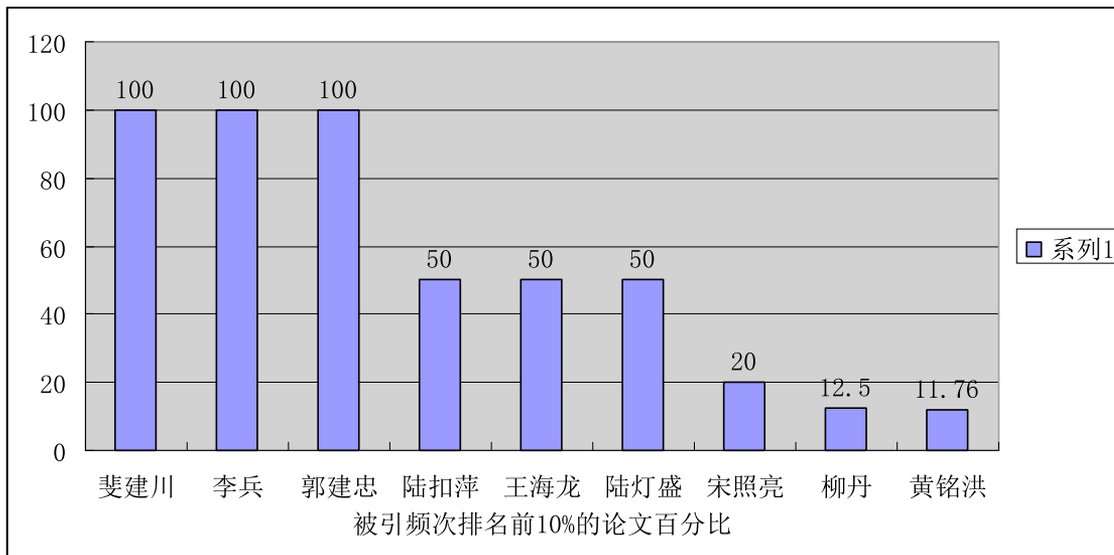


图5 按被引次数排名前10%的论文百分比排名前9位作者

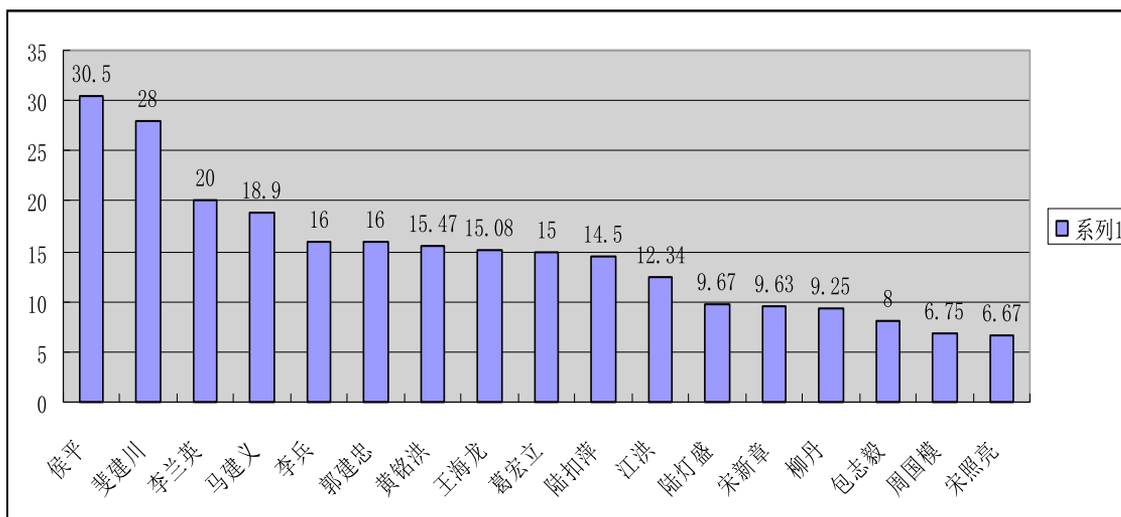


图6 按引文影响力排名的前17位作者

#### 4、我校环境/生态学科高影响力论文发表情况

表5列出了2005-2015年间我校环境/生态学科被引次数超过30的11篇论文。

表5 2005-2015年我校环境/生态学科被引次数较高的11篇论文信息

序号	题名	作者	刊名	出版年	被引频次	国际合作	备注
1	Pharmaceuticals and personal care products (PPCPs): A review on environmental contamination in China	黄铭洪 (合作者)	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	2013, 59	78		高被引论文
2	Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in urban surface dust of Guangzhou, China: Status, sources and human health risk assessment	黄铭洪 (合作者)	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2011, 409 (21)			
3	Removal of Cu, Zn, and Cd from aqueous solutions by the dairy manure-derived biochar	王海龙 (合作者)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2013, 20 (1)	58	美国	高被引论文
4	Toxicity assessment of 40 herbicides to the green alga <i>Raphidocelis subcapitata</i>	马建义 (合作者)	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	2006, 63 (3)	51	加拿大	
5	Land use change in Asia and the ecological consequences	江洪 (合作者)	ECOLOGICAL RESEARCH	2006, 21 (6)	47	加拿大	
6	Differential responses of eight cyanobacterial and green algal species, to carbamate insecticides	马建义 (通讯作者)	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY	2006, 63 (2)	47		
7	Using biochar for remediation of soils contaminated with heavy metals and organic pollutants	王海龙 (通讯作者)	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2013, 20 (12)	45	新西兰、澳大利亚	
8	Chemical characterization of rice straw-derived biochar for soil amendment	王海龙 (合作者)	BIOMASS & BIOENERGY	2012, 47	40	新西兰	
9	Polybrominated Diphenyl Ethers and Polychlorinated Dibenzo-p-dioxins and Dibenzofurans in Surface Dust at an E-Waste Processing Site in Southeast China	黄铭洪 (通讯作者)	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	2011, 45 (13)	33		
10	Response to environmental flows in the lower Tarim River, Xinjiang, China: Ground water	侯平 (第一作者)	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2007, 83 (4)	33	澳大利亚	
11	Differential sensitivity of three cyanobacterial and five green algal species to organotin and pyrethroids pesticides	马建义 (通讯作者)	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2005, 341 (1-3)	33		

(注: 通讯作者与第一作者为同一人, 只列出通讯作者)

高影响力论文多产作者是黄铭洪、王海龙、马建义、宋新章、宋照亮、侯平、陆灯盛、斐建川、李兵等。其中黄铭洪、王海龙两位作者尤其突出, 是近年来高影响力论文产出最多的两位作者, 2013年的两篇高被引论文也出自于这两位作者。

## 5、环境/生态学科期刊及我校发文情况分析

我校环境/生态学科近十余年128篇论文分布在52种期刊上, 表6列出了载文量超过4篇以上(含4篇)的13种期刊; 表7列出我校环境/生态学科在影响因子3.0以上期刊上的发文情况。

表6 我校环境/生态学科发表论文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	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	10	4.099	146	14.6
2	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	10	2.828	119	11.9
3	ECOLOGICAL MODELLING	6	2.321	49	8.17
4	PLOS ONE	6	3.234	12	2
5	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY	5	1.295	22	4.4
6	CHEMOSPHERE	5	3.34	63	12.6
7	BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY	5	1.255	30	6
8	ENVIRONMENTAL POLLUTION	4	3.925	52	13
9	SUSTAINABILITY	4	1.01	5	1.25
10	POLISH JOURNAL OF ENVIRONMENTAL STUDIES	4	0.644	10	2.5
11	POLISH JOURNAL OF ECOLOGY	4	0.541	5	1.25
12	ROCZNIK OCHRONA SRODOWISKA	4	0.439	9	2.25
13	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD	4	/	13	3.25

表7 我校环境/生态学科在影响因子3.0以上期刊上的发文情况

序号	出版物名称	影响因子	论文数	被引频次	篇均被引次数
1	ECOLOGY LETTERS	13.893	1	30	30
2	GLOBAL CHANGE BIOLOGY	7.726	3	57	19
3	ENVIRONMENT INTERNATIONAL	5.824	2	81	40.5
4	ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY	5.356	2	48	24
5	JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY	4.807	1	15	15
6	SCIENTIFICREPORTS	4.528	3	14	4.67
7	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	4.099	10	146	14.6
8	ECOLOGICAL APPLICATIONS	4.011	1	16	16
9	ENVIRONMENTAL POLLUTION	3.925	4	52	13
10	BIOGEOSCIENCES	3.828	1	0	0
11	CHEMOSPHERE	3.34	5	63	12.6
12	BIOMASS & BIOENERGY	3.26	1	40	40
13	PLOS ONE	3.234	6	12	2
14	AGRICULTURE ECOSYSTEMS & ENVIRONMENT	3.155	2	24	12

从以上两表可知，我校环境/生态学科发文量较大的期刊影响因子大多在1以上，《SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT》、《ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH》、《ECOLOGICAL MODELLING》这三种期刊不仅影响因子较高，载文量达到了26篇，且论文表现较好。我校环境/生态学科在影响因子3以上的14种期刊上发表过42篇论文，占论文总数的32.8%；被引次数598，占被引次数的49%，表明我校环境/生态学科近一半的被引次数贡献量出自这14种期刊。我校在其中的20种期刊中有论文产出，占全部期刊的38.46%，论文数共计64篇（占总论文数的50%），被引次数为958次（占了总被引次数的78.52%），可见我校环境/生态学科，有一半的论文来自ESI TOP前60种期刊，将近80%的被引次数贡献度出自20%左右的ESI TOP前60期刊。

## 6、小结与建议

(1) 我校环境/生态学科全球排名1271位，全国排第70位，浙江省排第3，农林类院校中排第6。我校环境/生态学科被引次数与全球前1%的门槛值距离还较远(0.35)，但2015年至今发展迅速。在11所较有影响力的农林类和浙江省高校中，我校在学科规范化的引文影响力和被引次数排名前10%的论文百分比这两个指标分别排第四和第五，但论文数和被引次数均排在倒数第三位。

(2) 基于现有文献的作者分析，我校从事环境/生态学科研究的人员为115人，主要集中在环资院和林生院，其中环资院占了51%，林生院占了23%。江洪、黄铭洪、王海龙、周国模、马建义、宋新章、柳丹、余树全、吴胜春、宋照亮等作者为主要贡献者和高产作者，其中黄铭洪和王海龙两位老师既是两篇高被引论文的作者，又是持续产出高影响力论文最多的作者。虽然我校环境/生态学科已经拥有了一支较具实力的科研团体，但整个研究群体偏小，而且被引贡献度较多的相当一部分文献都是早期的，随着时间推移这部分贡献度将消失。要使学科保持现有发展态势，必须加强学科高水平人才的引进，扩大研究群体，凝聚人力，着力培养青年人才。

(3) 我校环境/生态学科的发文期刊总体不错，尤其在影响因子较高的期刊上论文表现较好，在ESITOP前60种期刊中20种有论文产出，这些期刊上的论文被引贡献度占了全部被引频次的78.52%。

(4) 我校环境/生态学科的国际合作度较高，国际合作的论文表现都不错。我校环境/生态学科在国内具备一定的地位和优势，但与国际上的差距还较大。进一步加强与国际上有较强实力机构的合作，对促进学科的影响力和竞争力的提升极有帮助。

# 浙江农林大学2015电子资源利用报告

随着数字图书馆的发展，电子资源在高校图书馆资源中的比重越来越高，相应地建设经费也越来越大。据教育部图工委2014年统计数据，18所农林院校中，电子资源经费占整个馆藏资源经费比例最高的达到73.5%，平均为49.8%，而我校电子资源为42.6%，这说明电子资源已成为高校图书馆信息资源建设的重要组成部分。为了解我校电子资源的利用现状，为今后不断优化电子资源布局和促进资源利用率的提高，我馆对2015年电子资源利用情况进行了统计分析，其结果如下。

## 1、2015年图书馆电子资源的概况

图书馆2015年订购的电子资源有期刊库、学位论文库、标准库、专利库、会议论文库、报纸数据库、事实数据型数据库、电子图书、各种学习考试平台、文献搜索平台、文献管理软件等各种类型的资源50个(Scopus数据库包含了期刊、会议、图书三种类型的文献，统计3次)，详见表1。其中中文资源36个，外文资源14个；期刊库最多，有20个，除了Scopus数据库、CSCD(中国科学引文数据库)、SCI(科学引文数据库)为文摘数据库外，大部分数据库都能下载全文。

表1 2015年图书馆数据库类型分布

数据库类型	期刊	事实数据	电子图书	学位	学习考试平台	会议	标准	报纸	软件	搜索平台	专利	总计
数量(个)	20	8	5	4	5	4	2	1	1	1	1	52

## 2、2015年中文电子资源的利用情况

2015年中文电子资源的利用情况，期刊库的下载量最高，其次是学位论文库。

### 2.1中文期刊数据库的利用情况

从表2可以看出，中国学术期刊总库（中国期刊网）下载文献量最高，77万余篇；其次是万方数字化期刊，46万余篇；第三位是中文科技期刊数据库，16万余篇。这主要与三者收录的期刊不同和登录方式有关。中国期刊网有1700种独家授权期刊，其他两个库未见报道；中国期刊网和万方数字化期刊有网络版和镜像版，对于本科学生来说镜像版使用更方便；而中文科技期刊全文数据库只能通过网络版使用。

表2 2015年中文期刊数据库利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	下载量
中国学术期刊总库（中国期刊网）	期刊	综合	全文	770863 篇
万方数字化期刊数据库	期刊	综合	全文	465434 篇
中文科技期刊全文数据库（维普数据）	期刊	综合	全文	165953 篇
中国科学引文索引（CSCD）	期刊	自然科学	文摘	28853 篇
知网中国精品科普期刊文献库	期刊	综合	全文	478 篇
知网中国经济信息期刊文献总库	期刊	经济	全文	183 篇
知网中国高等教育期刊文献总库	期刊	教育	全文	163 篇

### 2.2中文学位论文数据库的利用情况

从表3可以看出，万方中国学位论文全文数据库下载量最高，为38万余篇，其收录了900多家培养单位的博硕论文；知网中国优秀硕士论文全文数据库下载量近14万篇，收录了700多家硕士培养单位的优秀硕士学位论文；知网中国博士学位论文全文数据库下载量3.7万余篇，收录了420多家培养单位的博士学位论文。

表3 2015年中文学位论文数据库利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	下载量
万方中国学位论文全文数据库	学位	综合	全文	386060 篇
知网中国优秀硕士论文全文数据库	学位	综合	全文	139489 篇
知网中国博士学位论文全文数据库	学位	综合	全文	37182 篇

## 2.3会议及报纸数据库的利用情况

从表4可以看出，万方中国学术会议数据库、中国知网的中国重要会议论文全文数据库和国际会议论文全文数据库，分别收录的会议论文数量为300余万篇、200余万篇和60余万篇。这三个数据库中万方中国学术会议数据库的下载量最高，近1.5万篇，其他两者较少。中国知网的中国重要报纸全文数据库，收录了国内公开发行的500多种重要报纸，其下载量为7184篇。

表4 2015年会议、报纸数据库利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类	下载量
万方中国学术会议数据库	会议	综合	全文	14963 篇
知网中国重要会议论文全文数据库	会议	综合	全文	6917 篇
知网国际会议论文全文数据库	会议	综合	全文	1202 篇
知网中国重要报纸全文数据库	报纸	综合	全文	7184 篇

## 2.4专利和标准的利用情况

从表5可以看出，标准和专利文献是两种重要的文献类型。标准文献电子阅览室网站上只提供在线阅览国内外标准的服务，不提供直接下载功能。而标准文献用户有限，因此，下载量不高。中外专利文献在中国知识产权局网站的专利库和欧洲专利数据库均可免费获取，所以，中国专利全文数据库利用率也不高。

表5 2015年专利、标准数据库利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	下载量/浏览量
标准文献电子阅览室	标准	标准	浏览全文	9068 次
知网中国标准全文数据库	标准	标准	全文	133 篇
知网中国专利全文数据库	专利	专利	全文	544 篇

## 2.5电子图书的利用情况

从表6可以看出，数字阅读是读者的重要阅读方式之一，移动终端为移动阅读带来很大的便利，因此，超星移动图书馆和超星歌德借阅机受到了读者的喜爱。超星移动图书馆既可以下载图书到本地阅览，也可以进行文献的搜索和传递，其点击量达上千万次。超星歌德借阅机是一款纯自助电子书籍借阅机，机内预装了3000种独家授权的正版新书，供读者免费扫码下载，虽然其使用受到借阅机位置的限制，但其下载量仍超过了上百万馆藏的超星电子图书。

表6 2015年电子图书利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	下载量/浏览量
超星移动图书馆	图书	综合	全文	15004834 次
超星歌德借阅机	图书	综合	全文	76061 本
超星电子图书	图书	综合	全文	43260 本
中国基本古籍库	图书	古籍	全文	未提供

## 2.6事实数据型数据库的利用情况

从表7可以看出，国务院发展研究中心信息网和EPS全球统计数据/分析平台均提供经济类的专业数据，利用情况相对不错。前者涵盖30多个子库，浏览量较高，后者不仅提供经济、金融、贸易、会计等方面的专业数据下载，也为读者提供数据分析和预测功能。万方中国专家数据库和机构数据库是万方数据库特有的资源，前者浏览次数为1.7万余次，后者关注的读者较少。

表7 2015年事实数据型数据库利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	下载量/浏览量
国务院发展研究中心信息网	事实数据	经济	全文	151040 次
EPS 全球统计数据/分析平台	事实数据	经济	全文	11225 次
知网中国经济社会发展统计数据库	事实数据	统计年鉴	全文	590 篇
Wind 资讯数据库	事实数据	经济类	全文	新库
万方中国专家数据库	事实数据	自然科学	全文	17688 次
万方中国机构数据库	事实数据	综合	全文	1963 次
知网学术图片知识库	事实数据	综合	全文	1818 次
知网中国工具书网络出版总库	事实数据	综合	全文	25 篇

## 2.7学习考试平台的利用情况

从表8可以看出，学习考试平台多为音视频资源，外语类的新东方多媒体学习库，涉及学生四六级、考研英语学习，点播量为28万余次。

表8 2015年学习考试平台利用情况

数据库名称	文献类型	学科	库类型	点播量
新东方多媒体学习库	学习考试平台	外语	全文	285206 次
网上报告厅	学习考试平台	综合	全文	95063 次
软件通	学习考试平台	计算机	全文	10367 次
博学易知数据库	学习考试平台	综合	全文	新库
正保多媒体学习库	学习考试平台	法律、人事、会计	全文	未提供

除此之外，中文资源还有一个知识发现平台——读秀学术搜索平台和一个文献管理软件——Notefirst文献管理软件。前者利用情况受浙江省高校数字图书馆（ZADL）的影响，2015年访问次数为366116次；后者是一款帮助读者文献管理和论文写作的软件，2015年注册用户为1157人，总登陆次数27437次，管理文献总数为82323篇。

### 3、2015年外文电子资源的利用情况

外文电子资源的利用情况。从表9可以看出，外文电子资源以期刊全文数据库为主，期刊全文数据库中SDOS电子期刊下载量最高，多达74450篇；期刊文摘数据库中SCI浏览量达27650次；外文学位论文库PQDT的下载量为697篇。期刊全文数据库中Emerald管理学数据库虽仅收录该出版社出版的200多种管理类期刊，但其下载量超过1万篇，说明我校对管理学文献的关注度非常高；而Nature周刊和Science周刊的全年下载量仅为2096篇和980篇，其利用率则有待进一步提高。

表9 2015年外文电子资源利用情况

数据库名称	文献类型	学科范围	数据库类型	下载量/浏览量
ScienceDirect (SDOS) 电子期刊	期刊	综合	全文	74450 篇
SpringerLink 全文电子期刊	期刊	综合	全文	19120 篇
Emerald 管理学数据库	期刊	管理	全文	10268 篇
EBSCO (ASP+BSP) 全文数据库	期刊	综合	全文	4871 篇
牛津期刊	期刊	综合	全文	3492 篇
HeinOnline 法学全文数据库	期刊	法学	全文	3255 篇
ProQuest 农业全文数据库	期刊	农业	全文	2445 篇
Nature 周刊	期刊	自然科学	全文	2096 篇
Science 周刊	期刊	自然科学	全文	980 篇
ProQuest 生物学全文数据库	期刊	生物	全文	467 篇
Science Citation Index (SCI)	期刊	自然科学	文摘	27650 篇
Scopus 文摘数据库	期刊、会议、图书	综合	文摘	3637 篇
PQDT 学位论文全文库	学位	综合	全文	697 篇
Wiley 电子期刊数据库	期刊	综合	全文	新库

#### 3.1 ScienceDirect数据库下载量前20名的期刊

从表10可以看出，期刊《Food Chemistry》的下载量最高，为3271篇，除《Procedia - Social and Behavioral Sciences》外，其余均为SCI源刊，涉及的ESI 学科，主要分布在农学、植物与动物科学、环境/生态学。

表10 ScienceDirect库下载量TOP20期刊

序号	期刊名	ISSN	下载量 (篇)	SCI/SSCI	ESI 学科
1	Food Chemistry	0308-8146	3,271	SCI	Agricultural sciences
2	Landscape and Urban Planning	0169-2046	2,198	SCI、SSCI	Social sciences, general
3	Forest Ecology and Management	0378-1127	2,037	SC	Plant & animal science
4	Carbohydrate Polymers	0144-8617	1,824	SCI	Chemistry
5	Remote Sensing of Environment	0034-4257	1,780	SCI	Geosciences
6	Soil Biology and Biochemis	0038-0717	1,591	SCI	Agricultural sciences
7	Bioresource Technology	0960-8524	1,512	SCI	Biology & biochemistry
8	Industrial Crops and Produc	0926-6690	1,397	SCI	Agricultural sciences
9	Procedia - Social and Behavioral Science	1877-0428	1,336	非 SSCI 刊	CPCI-SSH 收录
10	Chemosphere	0045-6535	1,214	SCI	Environment/ecology

11	Postharvest Biology and Technology	0925-5214	1,181	SCI	Agricultural sciences
12	Scientia Horticulturae	0304-4238	1,121	SCI	Agricultural sciences
13	Science of The Total Environment	0048-9697	1,105	SCI	Environment/ecology
14	Plant Science	0168-9452	927	SCI	Plant & animal science
15	Agricultural and Forest Meteorology	0168-1923	914	SCI	Agricultural sciences
16	Plant Physiology and Biochemistry	0981-9428	774	SCI	Plant & animal science
17	Journal of Hazardous Materials	0304-3894	773	SCI	Engineering
18	Agriculture, Ecosystems & Environment	0167-8809	743	SCI	Environment/ecology
19	Journal of Plant Physiology	0176-1617	735	SCI	Plant & animal science
20	Atmospheric Environment	1352-2310	716	SCI	Geosciences

### 3.2 Springer库下载量前20的期刊

从表11可以看出,《Planta》下载量最高为547次,除《Journal of Business Ethics》为SSCI源刊外,其余都为SCI源刊。这20种期刊按ESI学科分类,主要分布在植物&动物科学、农业科学、环境/生态学。

表11 Springer库下载量TOP20期刊

序号	刊名	ISSN	下载量(篇)	SCI/SSCI	ESI 学科
1	Planta	0032-0935	547	SCI	Plant & animal science
2	Theoretical and Applied Genetic	0040-5752	528	SCI	Agricultural sciences
3	Plant and Soil	0032-079X	469	SCI	Agricultural sciences
4	Plant Molecular Biolog	0167-4412	447	SCI	Plant & animal scienc
5	Plant Cell, Tissue and Organ Culture (PCTOC)	0167-6857	395	SCI	Plant & animal science
6	Plant Cell Reports	0721-7714	363	SCI	Plant & animal science
7	Cellulose	0969-0239	296	SCI	Materials science
8	Wood Science and Technology	0043-7719	290	SCI	Plant & animal science
9	Journal of Business Ethi	0167-4544	286	SSCI	Economics & business
10	Environmental Science and Pollution Research	0944-1344	261	SCI	Environment/ecology
11	BMC Genomics	1471-2164 (online)	255	SCI	Molecular biology & genetics
12	Molecular Genetics and Genomics	1617-4615	247	SCI	Molecular biology & genetics
13	Trees	0931-1890	194	SCI	Plant & animal science
14	Journal of Soils and Sediments	1439-0108	193	SCI	Agricultural sciences
15	Applied Microbiology and Biotechnology	0175-7598	190	SCI	Biology & biochemistry
16	Acta Physiologiae Plantarum	0137-5881	188	SCI	Plant & animal science
17	Biologia Plantarum	0006-3134	187	SCI	Plant & animal science
18	Journal of Wood Science	1435-0211	182	SCI	Plant & animal science
19	Euphytica	0014-2336	172	SCI	Plant & animal science
20	Food and Bioprocess Technology	1935-5130	166	SCI	Agricultural sciences

### 3.3 EBSCO库下载量前20的期刊

EBSCO数据库包括ASP和BSP两个子库，前者为综合性学术期刊库，后者为商业经济库。从表12可以看出，《American Economic Review》下载量最高为152次，为SSCI源刊，此外《Library Journal》、《Accounting review》、《American Journal of Agricultural Economics》也为SSCI源刊。另外，有3本期刊为A&HCI源刊，6本为SCI源期刊。由于EBSCO为数据集成出版商，期刊来自其他出版社（例如，《PlosOne》为OA期刊，《Nature》、《American Journal of Agricultural Economics》为我馆其他数据库订购的产品），其很多期刊具有滞后性，因此，总体下载量不高。

表12 EBSCO库下载量TOP20期刊

序号	期刊名	ISSN	下载量	子库名	出版商	ESI 学科	SCI/SSCI/A&HCI
1	American Economic Review	0002-8282	152	BSP	American Economic Association	Economics & Business	SSCI
2	PlosOne	1932-6203	147	ASP	PlosOne	Multidisciplinary	SCI
3	African American Review	1062-4783	71	ASP	The Johns Hopkins University Press	Literature, American	A&HCI
4	Library Journal	0363-0277	84	ASP、BSP	Media Source	Social sciences, general	SSCI
5	International Journal of Remote Sensing	0143-1161	45	ASP	Taylor & Francis	Geosciences	SCI
6	Display & Design Ideas	1049-9172	38	BSP	New York : VNU eMedia		
7	Time Magazine	0040-781X	37	ASP	Time Warner		
8	Nature	0028-0836	31	ASP	nature publishing group	Multidisciplinary	SCI
9	Construction Management & Economics	0144-6193	30	BSP	Taylor & Francis		
10	Accounting review	0001-4826	29	BSP	American Accounting Association	Economics & Business	SSCI
11	Landscape journal	0277-2426	27	BSP	Council of Educators in Landscape Architecture (CELA)		
12	Journal of Adhesion Science and Technology	0169-4243	26	ASP	Taylor & Francis	Materials science	SCI
13	BioResources	1930-2126	26	ASP	North Carolina State University	aterials science	SCI
14	Horticulture	0018-5329	24	ASP	F + W Media		
15	Forest products journal	0015-7473	24	BSP	forest product society	Plant & Animal science	SCI
16	Publishers Weekly	0000-0019	23	BSP	PWxyz LLC		
17	Explicator	0014-4940	22	ASP	Routledge	Literature	A&HCI
18	Studies in the Novel	0039-3827	22	ASP	Johns Hopkins University Press.	Literature	A&HCI
19	Furniture/Today	0194-360X	22	BSP	FT Media Holdings LLC		
20	American Journal of Agricultural Economics	0002-9092	22	BSP	Oxford univ press inc	Economics & Business	SSCI

## 4、2015年中外文期刊数据库月利用的概况

### 4.1中文期刊全文数据库利用情况

中文期刊全文数据库选择下载量前3的中国期刊网（中国学术期刊总库）、万方数字化期刊和中文科技期刊（即重庆维普）进行了统计，月下载量分布见图1。三者均在2月份下载量出现低谷，这与2月份放寒假有关；随着7月初暑假的到来，文献的下载量再度下降；8月，中国期刊网和万方数字化期刊再次达到低谷，而中文科技期刊数据库下载量却出现了峰值，原因可能是后者的用户为部分老师。期刊网和万方数字化期刊在5、6月与12、1月分别出现了全年较高值，这主要和学生完成毕业论文与教师申报课题有关。

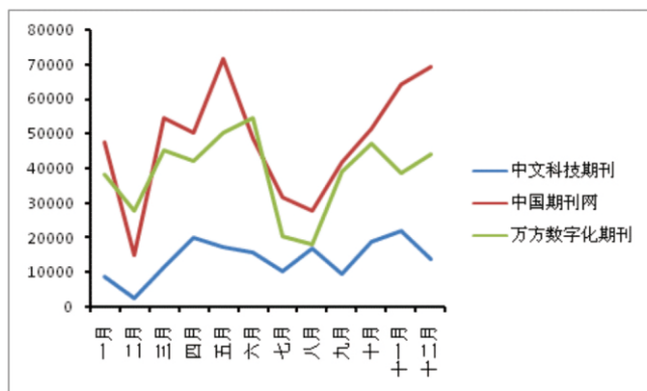


图1 中文期刊数据库TOP3月下载量分布

### 4.2外文期刊数据库利用情况

外文期刊数据库月下载量分布，主要统计了下载量前4的期刊全文数据库，其具体分布见图2。由于ScienceDirect数据库的下载量远高于其他三个库，因此，ScienceDirect数据库使用主坐标轴作图，其他3个数据库使用次坐标轴作图。四个数据库在2月份均出现了全年下载量最低值，此后迅速上升，然后在7月开始下降，到8月出现第二个低谷，这也是受寒暑假的影响。ScienceDirect和Springer数据库下载量高峰在12、1月份，在3、4月份又出现了小高峰；Emerald与EBSCO数据库下载量峰值出现在11、12月和3、4月份，主要和教师申请基金项目以及研究生毕业相关。

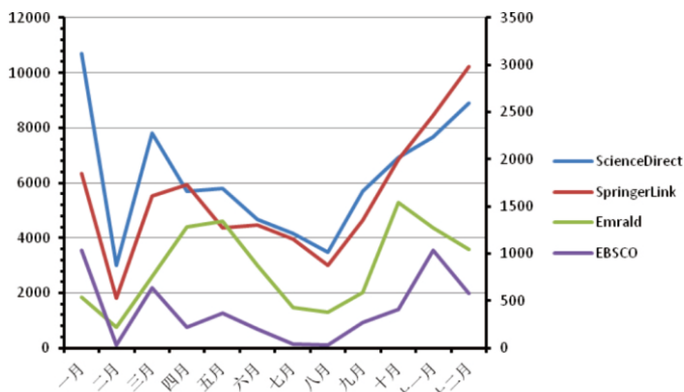


图2 外文资源下载量top4月下载量分布

综上所述，图书馆购置的电子资源中，期刊资源是我校读者首选的文献类型，其中中国期刊文献总库（中国期刊网）和国外的ScienceDirect数据库利用率最高。Scopus数据库作为一个资源发现平台和分析平台利用率偏低；EBSCO作为数据集成服务商，利用率也较低；Nature周刊和Science周刊作为全球闻名出版期刊，全年下载量仅为2096篇和980篇，这些数据库和期刊均需要加大宣传推广力度，让更多的师生了解和利用。移动阅读没有IP的限制，能让读者更方便快捷的看书、查资料和传文献，2015年统计数据显示，移动阅读非常受用户的青睐。因此，我馆也要跟上时代的步伐，继续做好各数据库的移动阅读推广。

# 阅 读 书 架

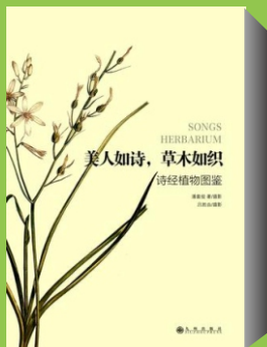
## 书中的草木情缘

诗人路也曾说，“文学离不了植物，植物也与文学很近……我要以植物为座标来串讲中国诗歌史乃至中国文学史。”

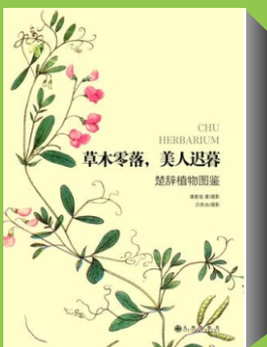
在文学与草木之间，古今有不少佳作可读。对于小编而言，山水有清音，当结草木缘。下面择其精要者以飨读者。

首先推荐潘富俊先生的《草木缘情：中国古典文学中的植物世界》。《草木缘情：中国古典文学中的植物世界》一书为我们描绘了中国古典文学中的植物世界。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。文学作品中植物名称的古今演变，植物的文学意境，画国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。

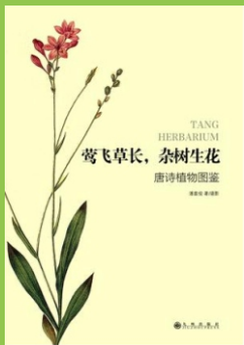
潘富俊，美国夏威夷大学农艺及土壤博士，现任中国台湾中国文化大学景观系教授，讲授景观植物学、植物与文学、台湾的植物文化等课程。潘富俊先生古典文学植物图鉴系列（共5册）：《美人如诗，草木如织》、《鸢飞草长，杂树生花》、《阆苑仙葩，美玉无瑕》、《草木零落，美人迟暮》、《字里行间，草木皆兵》。



本书以自然科学与古典文学邂逅的创意，把彩色图文应用到中国古典文学领域。以清楚的解说和清晰的照片介绍《诗经》中的135种植物，让读者在吟诵诗经时可以立刻看到诗经引喻植物的真实形象，帮助了解诗经之美以及诗经名篇在创作时的心境，同时也填补了以往《诗经》释意中对植物的介绍过于简略的缺陷。本书作者系植物学家同时对古典文学又颇为精通，故能成此佳作。



本书介绍了《楚辞》中的诸多香草香木、恶草恶木。《楚辞》常以香草、恶草拟喻忠良奸佞，对后世影响极为深远，除了开状物比兴的文学先河外，也使文士因袭咏诵，对植物形成一套刻板的价值观，兰蕙秀美而萧艾杂恶，黑白两分，势不两立，而本书作者从植物生态特征细加整清，打破美恶分野，别具一功。



本书以清楚的解说和清晰的照片，介绍了唐诗中的诸多植物。让读者在领略中国传统的古诗意境的同时，能形象地看到所涉及的各种植物，丰富了植物学的知识。配图精美，装帧新颖，本书以植物图作为一个新的切入点，把文字与图片完美地相结合。本书作者系植物学家，同时对古典文学又颇为精通，故能成此创新。



本书收录所有在《红楼梦》出现过的植物共242种，从每回故事大纲说起，言简意赅剖析每种植物在故事中的运用技巧，甚至溯及《诗经》以降的文学传统。800多帧精采摄影与精细插画珍体展现丰富多变、赏心悦目的红楼世界。读者可以直接参照章回，按图索骥，轻松阅读《红楼梦》。



古人以当时所熟悉的生态环境、特殊植物形态、植物名称语言、植物体的气味及植物的用途等，来表达心中的意念，从而形成带有植物名称的成语。本书即针对成语中的植物专章逐一进行详细图文介绍，使读者在阅读与使用这些成语时，能更深入地了解成语中的植物的含义，从而增加对植物的了解。



这是一本关于叙述《诗经》中各种植物的草木札记，有多首咏叹草木的歌谣……作者选取《诗经》中的植物，找到它们，亲临它们，解释它们在诗经当中的美好寓意，很是用心。全书图文并茂，优雅有趣，古韵十足。读来亲切醉人，有身临其境之感。正像作者说的那样“这种久远而宁静的生活方式的存在，会让你觉得，未来种种事情，是一点都不用担心的，只要踏实安稳，一步一步，顺着这天地万物的秩序走下去。”读者不仅可以体会到古今之人对草木的钟爱之情，亦能从中学会到古往今来各种植物的情态与性灵。

接下来推荐英国博物学家理查德·梅比的作品《杂草的故事》。理查德·梅比一方面为自然界不被待见的植物辩护，一方面从历史、小说、诗歌、戏剧和民间故事中钩沉杂草与人类剪不断理还乱的关系。文明背后的野性从未走远，一部立足英国本土的杂草变迁史，却勾勒出全球化视野中一幅包罗万象的野生植物迁徙和狂欢的图景。



理查德·梅比，英国博物学作家和主持人，致力于探讨自然和文化的关系，20世纪80年代曾任英国自然保护委员会顾问，2011年被选为皇家文学学会会员。他的畅销作品《植物大英百科全书》荣获大英图书奖等多项大奖，《免费的食物》《非正式的乡村》《黑暗中的鸣叫》等著作皆获高度评价。他还是《泰晤士报》《卫报》《独立报》园艺专栏作家。

热门知识社区知乎网知性植物达人蔓玫，带来植物文化手绘散文集《草木集：植物的印象笔记》。全书清新手绘+知性散文，轻松解读50种植物背后的柔情与故事，深入挖掘植物的文化内涵，带给你晶莹剔透的清新花草风。50种植物的文化解读，多篇植物文化的侧写，外加50张手绘清新美图、众多植物照片，精美制作，优雅呈现。

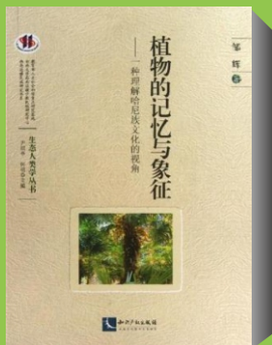


蔓玫：90后植物达人，知识社区知乎网最佳植物作者。

本书描绘了几十种植物的人文镜像。数种毒药、曼陀罗、菩提树、芒果、向日葵、玫瑰、桃花、杜鹃的精神镜像，从捕捉某种生物的特性，进而联想到人类的哲学、历史学、伦理学方面的“生物镜像”，观察、梳理它们在人文世界的姿态和步伐，以文化散文的笔触，加入较为详细的植物习性考察，使文章呈现知识与文化的结合，以“植物文化”为背景，梳理植物历史与人类历史的“相遇”，并展示植物不为人知的一面，反映其生存法则与最高的道德法则的关系，唤醒人们心灵深处的良知。



蒋蓝：诗人、新散文代表作家。人民文学奖、布老虎散文奖、中国西部文学奖得主。中国作家协会会员。



《植物的记忆与象征——一种理解哈尼族文化的视角》以云南哈尼族为研究对象，以植物的文化和象征意义为切入点，运用人类学、生态人类学、民族植物学和语言学等多学科的理论，通过深入地参与性田野考察，对哈尼族的文化和植物之间的关系展开研究。



《人间草木》、《草木春秋》作者汪曾祺是个喜欢草木虫鱼的人。他愿意看谈草木虫鱼的文章，爱读法布尔的《昆虫记》，推崇吴其浚的《植物名实图考》。

两书是汪曾祺的精品散文汇集。草木虫鱼在其笔下，或考据缘由，或状写情致，无不摇曳生姿，意态旁出。



此书是北大哲学教授刘华杰讲述花草树木的图书。作者本人有着几十年的植物搜集、分类、摄影和研究的经历，该书精心描述了植物的习性与美丽，一方面介绍植物学的有趣知识，另一方面传递了对现代科学危机的反思。作者在本书中通过生动的文字和精彩的照片唤起了一个生气勃勃与人相亲相近的自然世界。



本书的作者是七零后代表诗人、评论家、小说家、专栏作家。他以小品文的方式介绍了南方常见草木的知识。文章融知识性、幽默、抒情于一体，生动有趣，让读者在轻松的阅读中了解南方植物的相关知识。



《古今图书集成》是中国清代一部大型类书，经过康熙雍正两朝编辑成书。卷帙浩繁，不宜阅读，所以抽取原《古今图书集成·博物汇编》植物部分单行出版。该书是有关草木文化方面的重要文献资料汇编，有着重要的参考价值。



该书收录了植物古汉名4394个，分属于177科，800种。附图789幅，80万字。对每个植物古汉名都作了注释，标明了现代汉名和世界通用的拉丁名，注明了出典和书证，传承古今，沟通中外。对每种植物的形态特征、生境产地、简要用途作了介绍，还附有植物形态图便于读者识别。



本书记述了《南方草木状》、《救荒本草》、《本草纲目》、《植物名实图考》等书的文化起源、文化特点和文化意义。辨析曾经模糊的历史和发展轨迹，破解错谬的历史真相，阐释了民族绿色文化，并以今人的思考，表达了现代文人对民族绿色文化的崇高敬意与深厚情怀。

## 书苑杂谈

### 名人谈读书：读老得智 读庄得慧

关于阅读，我们的古人说过一句漂亮话，“万般皆下品，惟有读书高”，但其实，我们对阅读的兴趣真的没那么高，读书人的比例也没那么高。数字化时代的到来，是大的历史机遇，它能够弥合阅读的缺口，让人人轻而易举地都能阅读到丰富的内容。真心希望我们这个民族借助于数字阅读，建立起热爱阅读的文化心理，无论读什么，先读起来再说。

——南京大学教授 毕飞宇

现在电子屏幕已经大大改进了，关键还是看你愿不愿意改变和培养习惯。依靠电子和网络，阅读和检索太方便，也不限于空间限制。堆满整间房的《四库全书》纸本，和两张光盘的《四库全书》，你觉得哪个是未来的趋势？有数字阅读的捷径不走，就放弃了很多机会。况且，数字化产品还能节约很多纸张，改善环境。根据现实需要，就不要拒绝更好的读书途径。

——复旦大学教授 葛剑雄

现在阅读率的下降是国民一个很严重的问题。表面上类似阅读的东西很多，比如上网，看电视，信息很丰富，但是信息不等于思想，资讯不等于学问。中国电影之所以拍得不好，与从业者的阅读之贫乏是有关系的。艺术工作者是处理情感的，但是因为不阅读、写作，不与自己交谈，没有养成感受和体悟自身心灵的习惯，所以情感是粗糙的，严肃的思考与对真实内心的表达和触摸就消失了，这是非常可惜的。我们心灵敏感之程度，或洞悉人情世故的经验，很多都来自阅读。

——电影导演 贾樟柯

读书使我感觉良好，使我进入一个美好文明的世界，我明明觉到了，读书在增长我的知识、见闻、能力。读书就是和朋友切磋谈心，读书也是对自己灵魂的追问。

——作家 王蒙

读孔得仁，读孟得义，读老得智，读庄得慧，读墨得力行，读韩得冷眼，读荀得自强不息。先秦诸子，家家都要读。一有偏好，就会出问题。另外，读书人不能不读书，也不能只读书。我更喜欢的还是这句话：与有肝胆人共事，于无字句处读书。

——厦门大学教授 易中天

我把阅读分成有用的阅读和无用的阅读。所谓有用的阅读就是为了拿一个文凭，为了在社会职业中提升自己的阅读。这种阅读当然是重要的。但是，比这更美好的境界是无用的阅读，就是为生命、为成长的阅读，它不见得能直接给你一个文凭，不一定给你专业的技能，但是它能让你的心灵变得辽阔。生活就是一锅滚开的水，它一直都在煎熬你，问题是你自己以什么样的质地去接受煎熬，最终会看到不同的结果。读书就是干这个的，就是滋养自己。

——北京师范大学教授 于丹

读了那么多东西，节目里并不一定直接用得到，只是为了不问愚蠢的问题而已。也许读过的东西有一天会全部忘掉，但正是这个忘掉的过程，塑造了一个人的知识结构和举止修养。

——主持人 杨澜

来源:广州日报

# 数字阅读能否取代传统阅读？(网上中国)

当我谈阅读时，我在谈什么？是传统的读书看报，还是风靡的数字阅读？

数据显示，阅读——这一行为本身正在发生质的变化。数字阅读以其强大后劲，正在改变国人的阅读习惯。

日前，北京师范大学新闻学院发布《中国网民数字阅读状况调查报告（2016）》。报告显示，人们的阅读习惯和阅读行为正在发生深刻改变。其中，62.7%的受访网民认为数字阅读迟早会取代纸质阅读。其中，20岁以下持此观点的受访者更是高达82.9%。

数字阅读取代传统阅读，究竟是白日做梦，还是箭在弦上？



## 数字阅读渐成大势

今年全民读书日前夕，中国新闻出版研究院公布了第13次全国国民阅读调查报告。数据显示，2015年中国成年国民数字化阅读方式接触率连续7年持续上升，达到64%。

数字阅读的迅速增长，得益于互联网在中国的高速发展。中国新闻出版研究院院长魏玉山表示，1999年的第一次调查显示，当时只有3.7%的人使用互联网，数字化阅读的概念在问卷中甚至还没有体现。而根据2015年的调查，国民的上网率已经超过70%。

电脑、手机、电子书、iPad……形形色色的数字阅读渠道为读者提供了前所未有的便利。

用途更为“单纯”的电子书或许是衡量阅读趋势的指标之一。据统计，仅去年一年，亚马逊的电子书阅读器Kindle在中国卖出300万台，成为在全球增长最快的国家。

“中国电子书阅读器整体数量仅次于美国，并且还会以每年至少翻一倍的速度前进。”掌阅科技首席执行官成湘均认为。

电子书阅读器的热销，一定程度上也带动了付费阅读的普及，促进了图书版权的保护。最新调查显示，在接触过数字化阅读方式的国民中，50.2%的人都能够接受付费下载阅读电子书，并且接受的价格也在逐年上升。

为此，各大电商及相关网站也推出了多种方式，培养读者的数字阅读习惯。此前，当当网公布的一份报告显示，当当的纸书购买者中，60%的人有意愿获得免费电子书，20%选择下载获得免费赠送的电子书，10%的人选择加价购买下载电子书。

## 深浅阅读优劣之辩

尽管数字阅读的席卷之势不可逆转，但实际上，数字阅读的质量仍然参差不齐，结构也十分复杂。

调查报告显示，从数字阅读内容来源看，“微信公众号推送和朋友圈分享”占比过半，比排名第二的“浏览器网页”高出近30个百分点。结合性别差异看，男性多选择“新闻APP”，女性多选择“微信、社交APP”和“文学网站”。

从数据来看，尽管读者的阅读需求进一步多元化，但对资讯需求的提升明显。琳琅满目的“新闻APP”俨然已成为阅读刚需。

另一方面，读者阅读耐心的减弱也是我国国民阅读行为变化的重要特点，浅阅读、泛阅读的取向明显。看微信公众号和朋友圈分享占比过半的数据，十分明显地反映了这一趋势。有研究者认为，功利阅读超越人文阅读、流行阅读超越经典阅读、信息获取超越知识习得、新闻关注超越文学感受、娱乐追求超越理论探讨，是数字阅读时代的普遍特征。

尽管在数字阅读时代，读者看上去“没什么耐心了”，思考得“没那么深了”，但数字阅读也让阅读更自由、更便捷，读者的精神生活也获得了更大的自由。魏玉山认为，不能把数字阅读简单地等同于浅阅读。现在，数字内容既有来源于传统出版的部分，更有网络原创的内容，因此手机阅读、网络阅读等数字化的阅读比纸质阅读内容更加丰富。

## 唱衰纸书为时尚早

数字阅读攻城拔寨，书报刊等传统纸质阅读率提升乏力已是不争的事实，“传统阅读已死”的论调一度甚嚣尘上。

不过，数据显示，现在还远未到唱衰传统阅读的时刻。在对我国成年国民倾向的阅读形式的调查中发现，2015年仍有57.5%的成年国民更倾向于“拿一本纸质图书阅读”，有10.2%的国民更倾向于“网络在线阅读”，有27%的国民倾向于“手机阅读”，有4.1%的人倾向于“在电子阅读器上阅读”，还有1.2%的国民“习惯从网上下载并打印下来阅读”。

事实上，纸质书与电子书正逐步形成过渡与兼容的关系。据亚马逊的一份调查显示，80%的受访者既读纸质书，又读电子书，两者互为补充。

与此相对应，曾一度衰落的实体书店，也迎来了重建与复兴。随着书店的回归，传统阅读似乎又在数字阅读的“夹缝”中开辟蹊径，找到了自己的生存空间。

面对复杂的阅读现状，我们应该如何应对？专家认为，就国民个体而言，应树立数字时代的“大阅读观”，注意给深思考、深阅读留下空间；对政府组织而言，应加大对文化教育事业的投入，为保障国民阅读提供相应的对策和措施。

（记者 刘骁）

来源：人民日报海外版

# 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”