

总第
7期 | 综合性馆刊
2017年第3期



浙江农业大学图书馆
ZHEJIANG A&F UNIVERSITY LIBRARY

中国 农大 资讯

- 馆内动态
- 业界动态
- 学科服务
- 阅读书架
- 书评空间





◆沈月琴副校长到图书馆、信息与教育技术中心检查指导中期工作◆



◆诵读青春·生态朗读◆



◆新生入馆教育◆



◆图书资料人员业务技能大赛◆

引首语

怎样读书

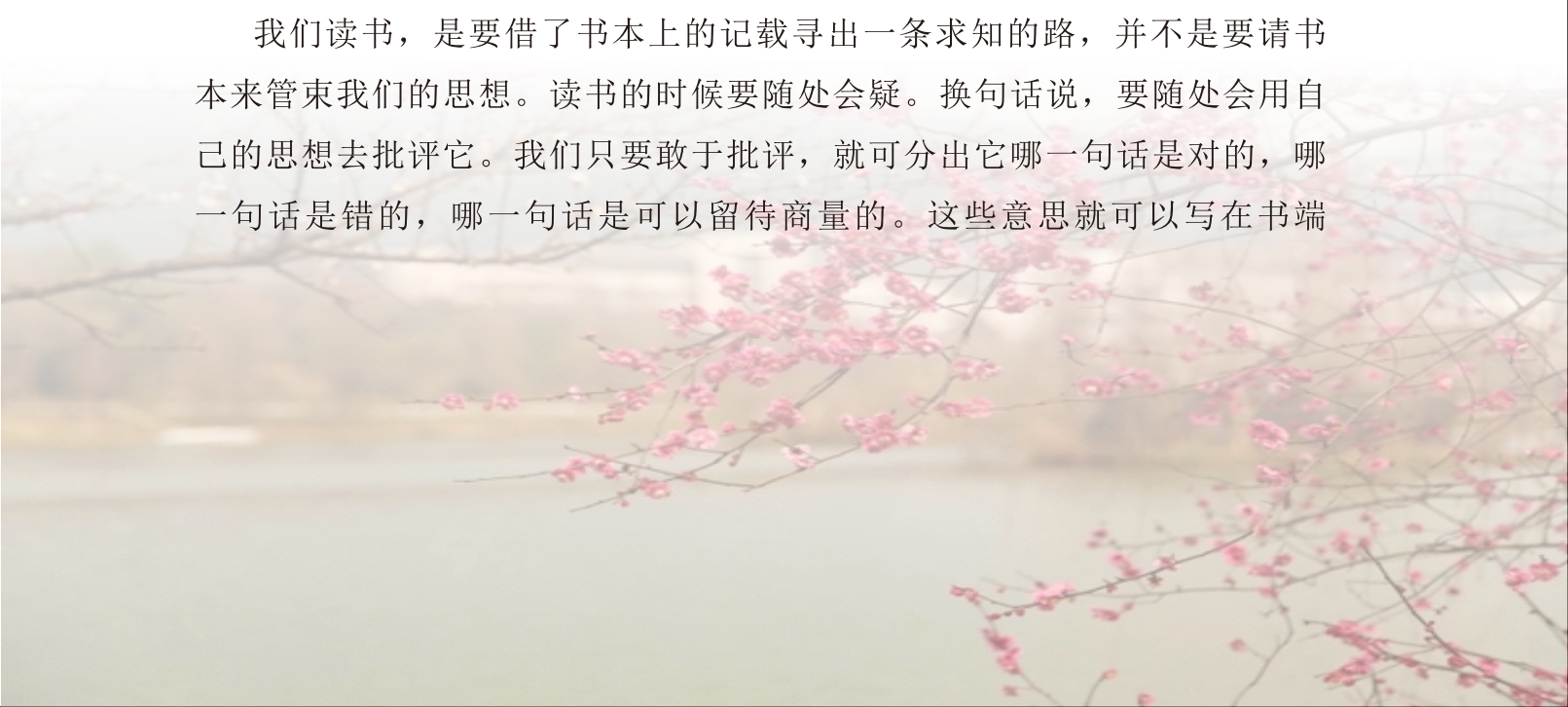
顾颉刚

一个普通人走进了图书馆，看见满屋满架的书，觉得眼睛都花了。这是由于他对世界上的知识没有一方面有特殊兴趣所致。研究学问的事固然不必每人都参加，但是一方面的特殊兴趣确为任何人所不可少。譬如看报，有人喜欢看专题新闻，有人喜欢看小说文艺，也有人喜欢看商市行情。只要他能够有一件喜欢的，自然拿到了一份报纸就有办法。

我们读书的第一件事，是要养成特殊方面的兴趣。有人读书，只要随便翻翻就抛开了，有人却要从第一个字看到末一个字才罢。其实两种方法都有道理，但终究只用一种方法是不对的。因为可以看的书籍太多了，倘使无论哪一部书都要从第一个字看到末一个字，那么，人的生命有限，一年能够读得多少部书呢？但有几部书是研究某种学问的时候，必须细读的，若只随便翻翻，便不能了解那种学问的意义。

读书的第二件事，是要分辨书籍缓急轻重，知道哪几部书是必须细读的，哪几部书是只要翻翻的，哪几部书只要放在架上不必动，等到用得着的时候才去查考的。要懂得这个法子，只有多看书目，研究一点目录学。

我们读书，是要借了书本上的记载寻出一条求知的路，并不是要请书本来管束我们的思想。读书的时候要随处会疑。换句话说，要随处会用自己的思想去批评它。我们只要敢于批评，就可分出它哪一句话是对的，哪一句话是错的，哪一句话是可以留待商量的。这些意思就可以写在书端



上，或者写在笔记簿上。遇到什么疑惑的地方，就替它查一查。心中起什么问题，就自己研究一下。不怕动手，肯写肯翻，便可以养成自己的创作力。几年之后，对于这一门学问自然有驾驭运用的才干了。

读书的第三件事，是要运用自己的判断力。只要有了判断力，书本就是给我们使用的一种东西了。宋朝的陆象山说“‘六经’皆我注脚”，就是这个意思。

再有两点，也是应当注意的。其一，不可以有成见。以前的人因为成见太深了，只把经史看做最大的学问；经史以外的东西都看做旁门小道。结果，不但各种学问都被抑遏而不得发达，并且由于各种学问都不发达，就是经史的本身也不能研究好。近来大家感到国弱民贫，又以为惟有政治经济之学和机械制造之学足以直接救国的，才是有用之学，其余都是无关紧要的装饰品。这个见解也是错误的。其二，应该多赏识。无论哪种学问，都不是独立的。我们要研究一种学问，一定要对别种学问有些赏识，使得逢到关联的地方可以提出问题，请求这方面的专家解决，或者把这些材料送给这方面的专家。以前有人说过，我们研究学问，应当备两个镜子：一个显微镜，一个望远镜。显微镜是对自己专门研究的一科用的；望远镜是对其他各科用的。我们要对自己研究的一科极尽精微，又要对别人研究的各科略知一二。这并不是贪多务博，只因为一种学问是不能独立的缘故。

来源链接:爱思想网 思想库 2016年3月26日





林图资讯

2017年第3期（总第7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：2017年10月

目录

contents

刊首语

图书馆动态

馆内动态

- 应义斌到图书馆、信息与教育技术中心调研..... 01
图书馆、信息与教育技术中心传达学习会议精神全面部署新学期工作..... 01

业界动态

- 国家图书馆视听服务中心正式开放可听黑胶唱片..... 02
第二届全国“大学生阅读推广高峰论坛”在我校圆满落幕... 02

学科服务

- 浙江农林大学ESI工程学科分析报告..... 05

阅读书架

- 环境史阅读书目推荐..... 17

书评空间

- 传统与现代：中国传统文化在现代社会的转型与发展之探讨——评读《文化哲学十五讲》 25
倾听花落的声音——读作家王旭烽散文《等花落下来》 28

图书馆动态

馆内动态

应义斌到图书馆、信息与教育技术中心调研

6月23日上午，校长应义斌到图书馆、信息与教育技术中心走访调研，他兴致勃勃地参观了图书馆特藏室、社科类书库、校园核心机房等处，并与图书馆、信息与教育技术中心负责人座谈。

馆长、主任徐光辉详细汇报了部门的概况、2017年在ESI学科情报分析、文献资源建设利用、阅读推广校园文化活动、校园信息化建设推进等方面的工作，分析了存在的问题，提出下一步的工作计划和思考。党总支副书记郭爱枝汇报了队伍建设、党建和思想政治工作情况，副馆长、副主任唐丽华就信息中心技术人员激励、信息化目标导向等作了发言。



在听取了大家的发言后，应义斌肯定了图书馆、信息与教育技术中心前段时间的工作。他指出，图书馆处于学校地理中心，是全校师生心中的圣地，不仅肩负支撑学校人才培养、科学研究和社会服务的重任，更要在校园文化引领上发挥自身的独特作用，要在人文经典、道德遵循、知识技能、习惯养成等方面提供源源不断的精神营养，对此，学校充满期待。他强调，在当前信息技术日新月异的时代，信息与教育技术中心要努力推动学校教育教学理念、技术、内容上的转变，以适应新形势新任务新目标。要加快推进“一张网、一个库、一张表”建设，减轻师生事务负担，把精力用到更重要的地方去，形成奋发有为、干事创业的良好氛围。

图书馆、信息与教育技术中心传达学习会议精神 全面部署新学期工作



9月7日下午，图书馆、信息与教育技术中心在图书馆跨文化服务中心召开新学期教职工大会，学习习总书记7.26重要讲话精神，传达学校中层干部扩大会议精神，部署新学期各项工作。会议由副馆长、副主任唐丽华主持。

会上，党总支副书记郭爱枝传达了中层干部扩大会议精神，重点学习了应义斌校长作的《提升站位 同心协力 务实笃行谋新篇》的报告。要求全体教职工认真学习，充分认识和把握我校新一轮内涵发展的形势机遇，站位要高，踏踏实实做好本职工作，做一个肯干能干实干的浙农林人。

馆长、主任徐光辉围绕“对接重点、全力以赴、在新的起点上做出新贡献，以优秀业绩迎接党的十九大和校庆”主题，强调要主动对接“一库一表”、省重点大学建设和博士授予权申报、巡视与审核评估整改、校庆、体制改革等学校重点工作，全力以赴，用重点工作带动面上工作。提高工作能力和水平。他要求，要严于律己，守好规矩，扎实做好每项工作；要加强学习，重视交流，提高业务水平；在新的起点做出新的贡献，推动馆、中心各项工作圆满完成。

会上，观看了习近平总书记7.26重要讲话有关视频。

业界动态

国家图书馆视听服务中心正式开放可听黑胶唱片

9月9日，国家图书馆迎来108岁生日，国家图书馆视听服务中心同日正式开放。

视听服务空间位于总馆北区四层北侧，总面积近1300平米，内设黑胶唱片欣赏区、CD欣赏区、DVD欣赏区、在线资源欣赏区、纸本文献阅览区、主题休闲区和文献展示区，为读者提供万余册中外文视听艺术类图书、期刊的阅览以及海量数字视听资源的欣赏服务。视听服务空间面向13周岁及以上的读者开放，设有152个阅览坐席，实行365天全年开馆。

国家图书馆馆藏实体音视频资源近40万盘、数字音频资源170余万首、数字视频资源25万个多小时。其中不乏精品，如国内外古琴方面的资源300多种，基本囊括近现代古琴名家的所有重要作品；藏有已故日本著名乐评人志鸟荣八郎所捐赠的志鸟专藏，包括早期西方古典音乐大师作品以及现代日本音乐家的民族音乐作品，具有极高的欣赏和研究价值；近期刚刚购进的由欧洲各国在上世纪50—70年代压制的1.5万余张黑胶唱片，内容基本涵盖所有音乐类型，其中部分已经绝版。

视听服务中心还专门打造了一批反映中华优秀传统文化的国图公开课和口述史料的中国记忆类视频资源，如反映唐代丝绸之路各民族舞蹈交流盛况的敦煌写本《酒令舞谱》、享誉世界的明代《乐律全书》、清代昇平署戏曲曲本、历代遗存曲谱和工尺谱、乾隆宫廷西洋乐师小提琴奏鸣曲手稿，以及近现代著名音乐家谭小麟歌曲手稿等资源相辅相成。

相关负责人介绍，因为刚刚开放，国家图书馆视听服务中心在很多方面需要在专业人士指导下得到不断完善。例如黑胶唱片的欣赏，因为黑胶唱片相对比较脆弱，唱机的敏感度也很高，为保护设备起见，所以需要馆内工作人员来进行播放。（应妮）

来源链接：[中国新闻网](#)

第二届全国“大学生阅读推广高峰论坛”在我校圆满落幕

9月25日-27日，第二届全国“大学生阅读推广高峰论坛”在我校隆重举行。此次论坛由中国图书馆学会阅读推广委员会主办，中国图书馆学会阅读推广委员会大学生阅读推广专业委员会、中国图书馆学会阅读推广委员会阅读与心理健康专业委员会、沈阳师范大学图书馆共同承办。论坛旨在进一步探索新环境下高校图书馆阅读推广的理念、形式及方法，深入交流大学生阅读推广经验，推动大学生阅读推广可



持续发展。来自国内图书馆界的10余位著名专家学者，以及来自全国29个省市189所高校的图书馆馆长及同仁近400人参加了会议。

26日上午，论坛开幕式在我校图书馆五楼报告厅举行。学校领导、与会专家学者及会议代表参加了开幕式，大学生阅读推广专业委员会主任、武汉大学图书馆副馆长黄鹏主持开幕式。沈阳师范大学副校长夏敏教授致开幕词，他代表学校对各位专家、代表莅临我校表示热烈的欢迎。他表示，此次高峰论坛层次高、规模大、内容新、指导性强，为与会专家和图书馆同仁搭建了一个创新引领、工作交流、相互促进、共同发展的平台。此次高峰论坛通过对大学生阅读推广理论问题的探究及工作实践的总结交流，必将推动高校图书馆大学生阅读推广工作实现创新发展。中国图书馆学会副理事长、北京大学图书馆馆长朱强教授，中国图书馆学会阅读推广委员会副主任、南京大学信息管理学院徐雁教授，中国图书馆学会阅读推广委员会副主任、武汉大学图书馆馆长王新才教授，中国图书馆学会常务理事兼公共图书馆分会副主任、辽宁省图书馆馆长王筱雯研究馆员，辽宁省高等学校图书情报工作委员会秘书长、辽宁大学图书馆馆长刘宁宁教授也分别在开幕式致辞。领导和专家一致高度评价本次高峰论坛的积极意义，期待本次高峰论坛在高校图书馆阅读推广工作中起到积极的引领和推动作用。

此次高峰论坛分学术报告和案例分享两大板块。26日学术报告部分由7位国内图书馆专业领域顶级的，在阅读推广方面理论功底深厚、实践经验丰富、具有重要地位和影响的著名专家学者，紧扣阅读推广主题分别作了精彩报告。北京大学图书馆朱强馆长作了题为《高校图书馆阅读推广的现状与趋势》的报告，他从六个方面梳理了高校图书馆阅读推广的现状，阐述了该项工作未来发展的十四个趋势，为未来深入开展大学生阅读推广指明了方向。华东师范大学信息管理系范并思教授作了题为《高校图书馆阅读推广的理论问题》专题报告，他以专业的视角，阐述了高校图书馆阅读推广的历史使命，引发了在场代表们对于图书馆开展阅读推广的原因、合理性、主要职能等问题的深入思考。南京大学徐雁教授、武汉大学图书馆王新才馆长、泰山医学院图书馆宫梅玲教授、杭州图书馆周宇麟主任、我校图书馆王宇馆长分别围绕构建阅读推广“三位一体”系统工程、经典著作的阅读推广方式方法、阅读疗法解决大学生心理问题及典型案例、如何将阅读推广融入生活、以图书馆学习共享空间建设助推阅读推广等主题与大家进行了深入的探讨。尤其代表们在实地考察了我校图书馆在近几年建设的五大类20多个功能共享学习空间基础上，聆听了王宇馆长介绍的图书馆依托这些空间开展的内容丰富、独具特色的阅读推广活动后，都饶有兴趣并予以了高度评价，许多会议代表在会后利用半天时间，分组与我校图书馆同仁进行了深入交流。

案例分享

会议第二板块是阅读推广案例分享，论坛组委会广开视野，在全国高校精选了12个阅读推广成功案例纳入会议展示分享。其中获得IFLA国际营销大奖的两个优秀案例分别来自北京科技大学图书馆的READay（《读书天》），READay通过每天在图书馆官方微信号上选择并推送一本图书的书评及书中精彩片段，为大学校园营造了一个更好的阅读环境，真正做到了见“微”知“著”。来自武汉大学的《“微天堂”真人图书馆》案例，是武大图书馆与学生社团阅微书社共同打造的阅读推广项目，他们秉持“每个人的经历都是一本书”的理念，以人为本，丰富了馆藏内涵，吸引更多读者走进图书馆。此外获全国阅读推广优秀案例的北京师范大学、重庆大学、上海交通大学、同济大学等七所高校，获全国阅读推广十佳学生社团的天津财经大学等三

所高校也进行了分享。这些案例主题突出、特色鲜明、成效显著、借鉴性强，受到与会代表的广泛关注和一致好评。

为期两天的第二届全国“大学生阅读推广高峰论坛”在高质量、高效率、高评价中落下帷幕，与会专家对高校图书馆阅读推广现状、发展趋势、相关理论等进行的深入探讨，使大家眼界开阔、信心倍增；各高校馆阅读推广优秀案例的分享，使各高校馆阅读推广活动有了方式方法和途径的借鉴。代表们满载收获、意犹未尽。中原工学院图书馆馆长张怀涛教授在对会议进行精彩总结时谈到，本次高峰论坛也创下了参会人数新高，和顶级专家报告数量及阅读推广优秀案例分享新高。他以25首原创诗词，饱含深情地凝练了每个发言者的精彩，更代表主办单位对我校在整个会议过程中的缜密安排、热情周到服务给予了高度评价。他认为，“第二届大学生阅读推广高峰论坛”的成功举办必将推动高校图书馆阅读推广工作进入一个新的发展阶段。

来源链接：[沈阳师范大学](#)



学科服务

浙江农林大学ESI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

表1展示了2006-2016年间我校工程学科论文各项指标的分年度变化情况（数据从InCites数据库查得，因数据更新时间和被引范围有点差异，比ESI实际数据略高，但不影响数据的比较，检索时间为2017年3月20日）。从表1可知，我校工程学科论文数量从2012年开始有所增长，学科规范化的引文影响力和被引次数前10%的论文百分比近四年保持较好的上升趋势，高被引论文数量也持续增长。

表1 2006-2016年我校工程学科论文各项指标分年度情况

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	平均 百分 位	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	156	1638	10.43	1.87	8	54.44	17.2%	33	21.02%	1.59
2006	2	4	2	0.12	0	82.22	0	0	0	0.69
2007	2	5	2.5	0.16	0	79.62	0	0	0	0.3
2008	15	473	31.53	2.26	0	28.31	40	4	26.67	1.39
2009	13	180	13.85	1.04	0	38.36	7.69	1	7.69	1.2
2010	9	43	4.78	0.4	0	70.27	0	1	11.11	0.6
2011	11	267	24.27	1.03	1	50.28	9.09	2	18.18	0.79
2012	17	232	13.65	1.2	1	48.38	11.76	3	17.65	0.98
2013	22	144	6.55	1	0	57.42	13.64	7	31.82	1.22
2014	19	120	6.32	1.42	1	52.44	15.79	7	36.84	1.15
2015	21	126	6	2.79	3	50.77	28.57	3	14.29	2.6
2016	25	44	1.69	3.96	2	75.62	19.23	5	19.23	2.97

主要指标说明：

1. 引文影响力：指论文篇均被引次数(均值)，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)：是指按学科、出版年和文献类型统计的规范化的引文影响力 (论文篇均引文数)，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. 平均百分位(学科百分位): 是通过建立同出版年、同学科领域、同文献类型的所有出版物的被引次数分布(将论文按照被引次数降序排列), 并确定低于该论文被引次数的论文的百分比获得, 如果一篇论文的百分位值为1, 则该学科领域同出版年、同文献类型中99%的论文的引文数都低于该论文。该值越低表明论文表现越佳。

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, 如果某组论文的该指标值等于10%, 说明该组论文中有10%的论文位于全球同类论文被引次数排名的前10%, 该值越高表明优秀成果越多。

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 工程学科潜力值变化趋势

工程学科ESI全球前1%引用数的门槛值是1913次, 我校的总被引次数为1343(排除了会议论文被引等情况), 还相差570次, 与ESI全球前1%门槛值之比为0.70, 图1显示了该值于2016年1月至今的变化趋势。截止2017年3月20日, 全球共有1339家机构进入ESI工程学科全球前1%, 其中中国大陆有125家, 我校全国排第146位, 全球排1532位。浙江省已进入ESI全球前1%的高校有浙江大学(全国排名第5位)、浙江工业大学(61位)、杭州电子科技大学(70位)、宁波大学(85位)、浙江师范大学(86位)、中国计量大学(99位)、温州大学(114位)、浙江理工大学(123位)。我校在未进入ESI全球前1%的浙江省高校中较具潜力。

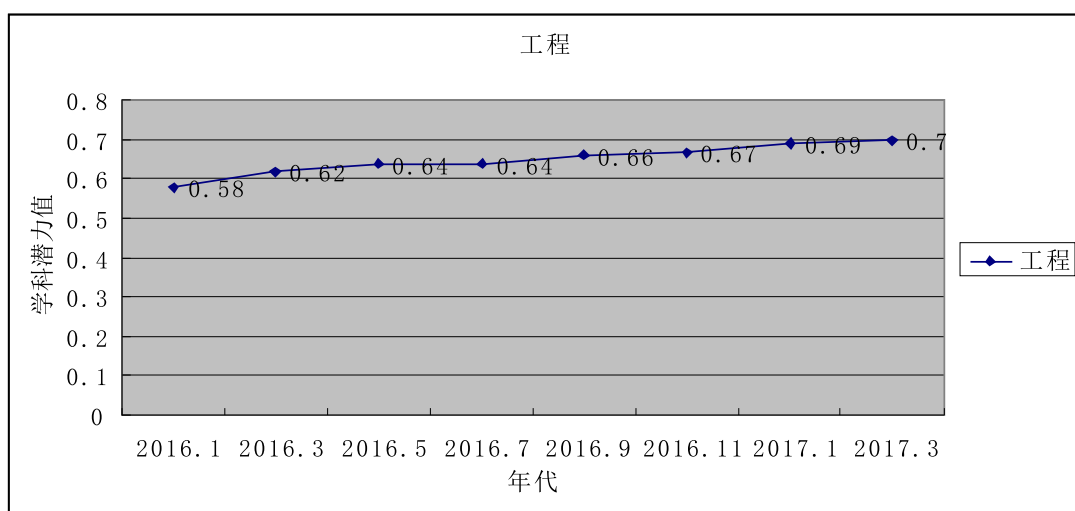


图1 浙江农林大学工程学科潜力值变化趋势

2 相关高校论文产出及影响力的比例分析

2.1 总体情况的比较

选取浙江工业大学、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、浙江理工大学等省内七所高校作为比较对象，表2列出了八所高校工程学科的论文产出与影响力情况。

表2 2006-2016年八所高校工程学科论文的各项指标

机构名称	论文数	学科规范化的引文影响力	被引次数	论文被引百分比	引文影响力	国际合作论文	国际合作论文百分比	被引次数排名前10%的论文百分比	期刊规范化引文影响力	高被引论文	高被引文百分比
全球基准值	1,160,071	1	10,102,395	73.95%	8.71	231,085	19.92%	9.32%	1	11,356	0.98%
浙江工业大学	1049	1.08	7927	70.35	7.56	271	25.83	11.44	0.97	10	0.95
杭州电子科技大学	798	1.08	5830	63.03	7.31	216	27.07	11.03	1	12	1.5
宁波大学	579	1.09	3903	71.85	6.74	127	21.93	12.09	1	7	1.21
浙江师范大学	552	0.82	2956	71.2	5.36	115	20.83	7.07	0.85	3	0.54
中国计量大学	457	1.26	3735	76.15	8.17	81	17.72	13.13	0.96	11	2.41
温州大学	401	1.07	2366	67.08	5.9	89	22.19	10.97	1.01	4	1
浙江理工大学	301	1.06	2582	60.8	8.58	84	27.91	8.31	1.01	6	1.99
浙江农林大学	156	1.87	1638	70.7	10.43	33	21.02	17.2	1.59	8	5.1

从表2可知，八所高校中我校的发文总量和总被引次数排最后，且与其他学校有较大的差距。但引文影响力、被引次数排名前10%的论文百分比、学科规范化的引文影响力、高被引论文百分比等指标高居榜首。八所高校工程学科潜力值如图2所示，除我校外其余七所均进入ESI全球前1%。图3是八所高校各项指标的雷达图，从图形看我校在三个反映论文影响力水平的指标非常突出，而反映论文体量的两个指标缩在最里边。

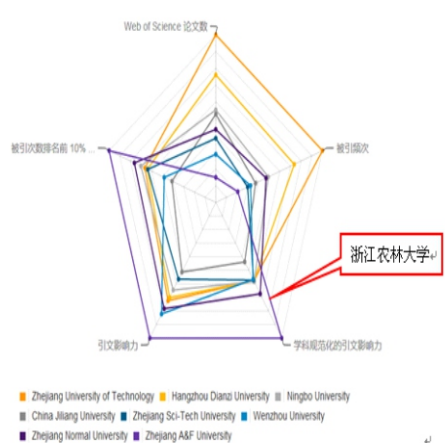
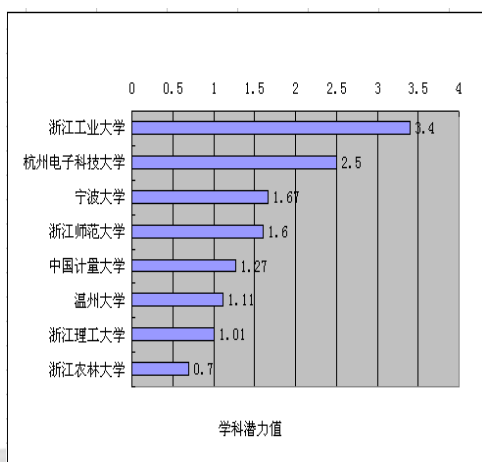


图2 八所农林类高校工程学科潜力值

图3 八所农林类高校五项指标雷达图

2.2 八所高校各项指标的比较

图4-图7展示了八所高校的论文产出量、被引次数、引文影响力、学科规范化影响力、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的分年度变化情况。

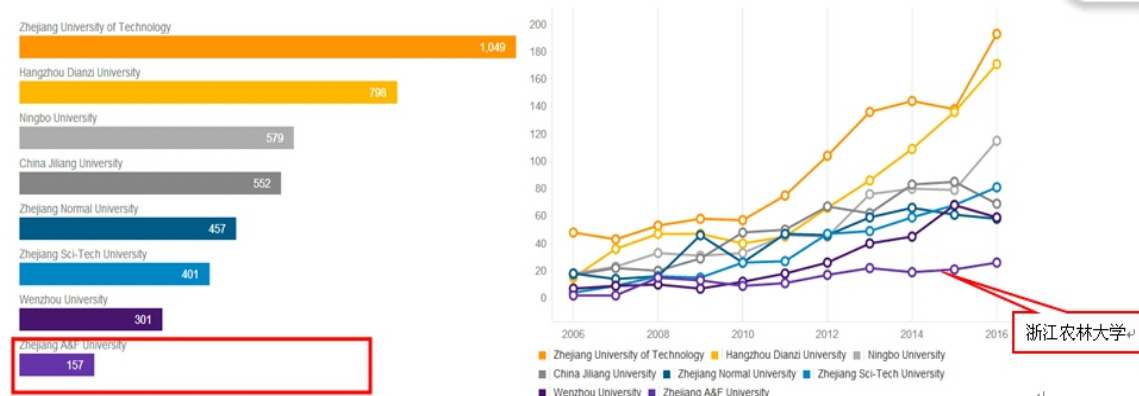


图4 2006-2016年6所农林高校工程学论文总数及各年间变化趋势

八所高校中我校发文总数处于最后一位，且增长缓慢。从2010年起我校明显落后于其他学校，浙江工业大学、杭州电子科技大学论文数增长较为迅猛。

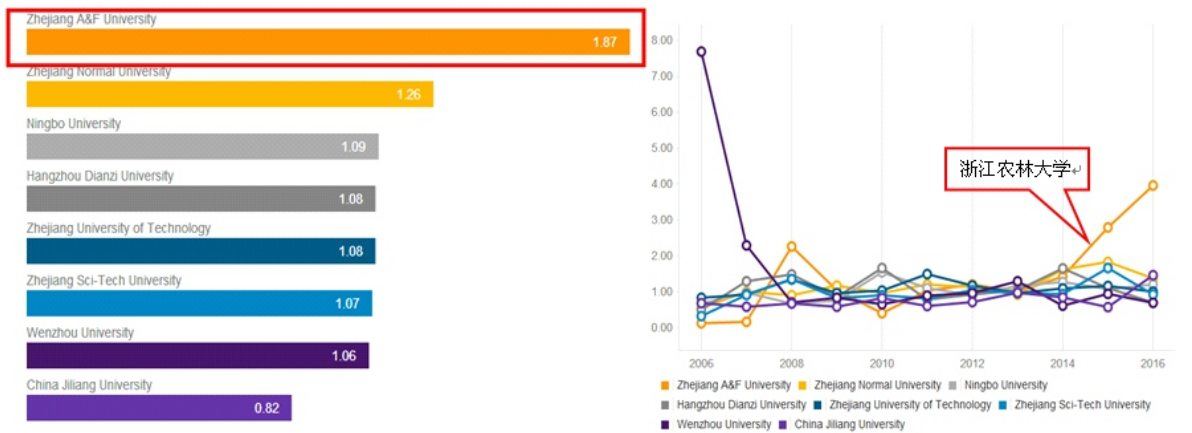


图5 2006-2016年间八所高校的学科规范化的引文影响力及各年间的变化情况

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，目前我校工程学科的学科规范化的引文影响力已远超全球平均水平，也远远高于其他七所高校，尤其是2014年以后呈快速增长态势。

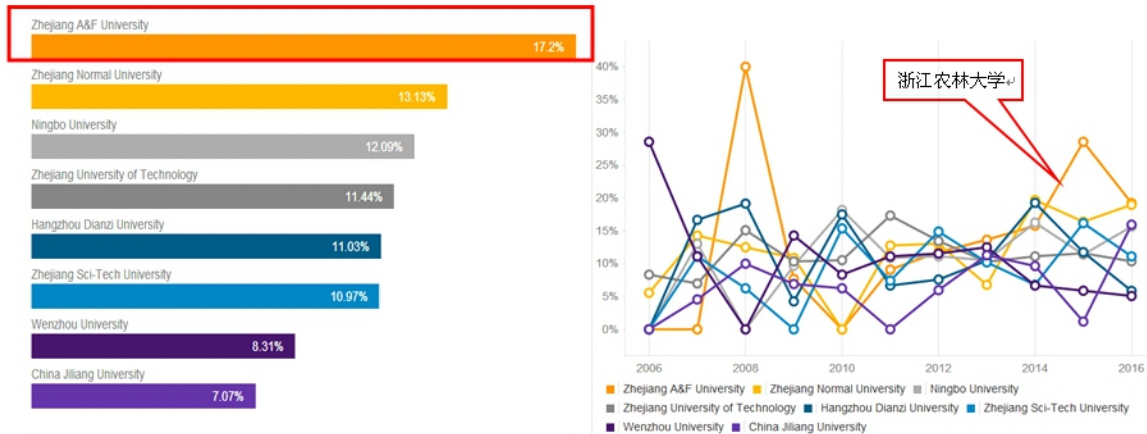


图6 2006-2016年八所高校被引次数排名前10%的论文百分比及各年间的变化情况

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%的论文的比重高于全球平均水平。从图6可看出，在八所高校中我校也一直名列前茅。

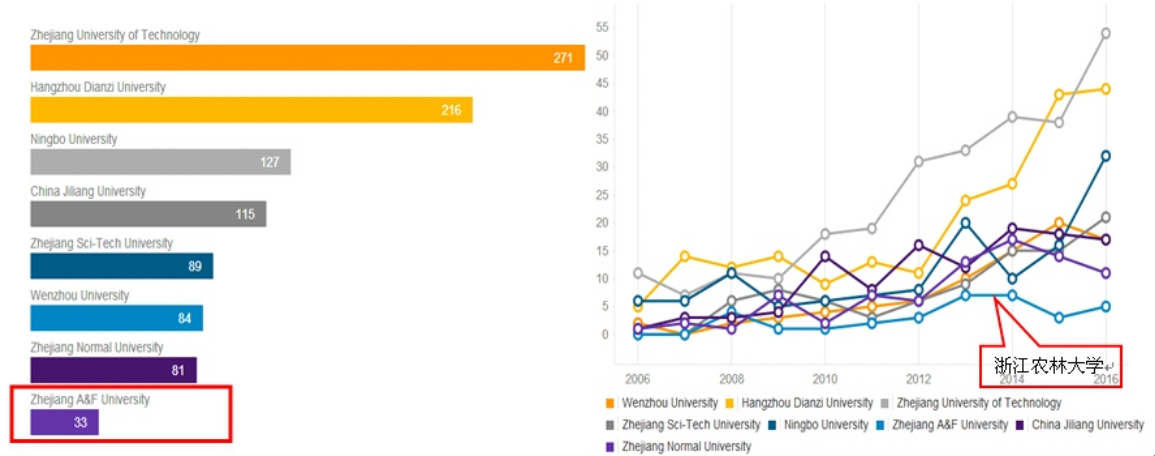


图7 2006-2016年八所高校国际合作论文数及各年间的变化趋势

八所高校中，我校国际合作论文总数排最后一位，国际合作论文百分比排倒数第二。从图7也可以看出，国际合作论文数增长也较为缓慢，其他高校的国际合作论文数量增长趋势都较好。

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

表3-表4分别列出了我校工程学科按被引次数排列的前20位贡献者和学院贡献度。柳丹、戴朝卿、郭建忠、周国泉、王悦悦、杨博、储修祥等作者既是我校工程学科的主要贡献者又是高产作者。理学院和环资院是工程学科的主要贡献单位。

表3 2006-2016年我校工程学科前20位贡献者（按总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	柳丹	环资院	5	1	1	3	272	54.4
2	戴朝卿	理学院	15	8	4	3	198	13.2
3	周存山	农学院	1	/	/	1	198	198
4	郭建忠	理学院	4	/	3	1	153	38.25
5	周国泉	理学院	21	20	1	/	110	5.24
6	杨曼丽	暨阳学	2	/	2	/	87	43.5
7	张文标	工程学	2	/	/	2	82	41
8	黄铭洪	环资院	5	4	/	1	61	12.2
9	王悦悦	理学院	7	5	/	2	57	8.14
10	杨博	园林学	6	/	6	/	57	9.5
11	陈瑞品	理学院	9	6	3	/	55	6.11
12	文裕邦	环资院	2	/	2	/	47	23.5
13	储修祥	理学院	6	5	/	1	32	5.33
14	马中青	工程学	1	/	1	/	30	30
15	朱世哲	园林学	3	2	/	1	25	8.33
16	曹玉成	环资院	4	3	1	/	24	6
17	翁觅离	环资院	3	/	1	2	24	8
18	虞方伯	环资院	1	/	1	/	19	19
19	周国模	环资院	2	2	/	/	16	8
20	汪杭军	信息	2	1	1	/	14	7

（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按人均被引次数入计，以下同。统计学院贡献度时无论校内外合作，一篇论文有几个单位的合作者就均归入几个单位）

表4 浙江农林大学2006-2016年工程学科学院贡献度

序号	学院	发文数	被引次数	篇均被引次数
1	理学院	73	590	8.08
2	环资院	41	510	12.44
3	农学院	2	202	101
4	工程学院	16	133	8.31
5	暨阳学院	4	88	22
6	园林学院	16	84	5.25
7	信息工程学院	12	30	2.5
8	林生院	2	3	1.5

(注：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)

4 我校工程学科高影响力论文发表情况

表5列出了2006-2016年间我校工程学科被引次数较高的20篇论文信息；表6列出学科百分位低于5的19篇高水平论文（有望成为高被引论文）。

表5 我校工程学科2006-2016年被引次数最高的20篇论文信息

序号	论文标题	通讯作者	第一作者	合作者	出版年	被引次数
1	Opportunities and challenges for biodiesel fuel	/	/	周存山	2011	198
2	Sewage sludge-to-energy approaches based on anaerobic digestion and pyrolysis: Brief overview and energy efficiency assessment	/	杨曼丽	/	2012	87
3	Phosphate removal from solution using steel slag through magnetic separation		/	柳丹	2008	80
4	Effects of cadmium on ultrastructure and antioxidative defense system in hyperaccumulator and non-hyperaccumulator ecotypes of <i>Sedum alfredii</i> Hance	/	/	柳丹	2008	75
5	Effect of Pb toxicity on leaf growth, physiology and ultrastructure in the two ecotypes of <i>Elsholtzia argyi</i>	/	/	柳丹	2008	72
6	Production of syngas via autothermal reforming of methane in a fluidized bed reactor over the combined CeO ₂ -ZrO ₂ /SiO ₂ supported Ni catalysts	/	/	郭建忠	2008	64
7	Adsorption of dyes from aqueous solutions by microwave modified bamboo charcoal	/	/	张文标	2012	51
8	Comparison of synthetic chelators and low molecular weight organic acids in enhancing phytoextraction of heavy metals by two ecotypes of <i>Sedum alfredii</i> Hance	/	柳丹	/	2008	43
9	Production of syngas via partial oxidation and CO(2) reforming of coke oven gas over a Ni catalyst	/	郭建忠	/	2008	38
10	Application of He's Exp-function Method to the Stochastic mKdV Equation	戴朝卿	/	/	2009	35

11	Syngas production via combined Oxy - CO ₂ reforming of methane over Gd ₂ O ₃ - modified Ni/SiO ₂ catalysts in a fluidized - bed reactor	/	郭建忠	/	2008	32
12	Adsorption of tetracycline and chloramphenicol in aqueous solutions by bamboo charcoal: A batch and fixed-bed column study	/	/	张文标	2013	31
13	Determination of pyrolysis characteristics and kinetics of palm kernel shell using TGA - FTIR and model - free integral methods	/	马中青	/	2015	30
14	Stable localized spatial solitons-insymmetric potentials with powerlaw nonlinearity	王悦悦	/	/	2014	30
15	Cancer risk assessments of Hong Kong soils contaminated by polycyclic aromatic hydrocarbons	/	文裕邦	/	2013	28
16	Controllable combined Peregrine soliton and Kuznetsov-Ma soliton in PT-symmetric nonlinear couplers with gain and loss	/	戴朝卿	/	2015	26
17	Nonautonomous bright soliton solutions on continuous wave and cnoidal wave backgrounds in blood vessels	戴朝卿	/	/	2014	25
18	Controllable dynamical behaviors for spatiotemporal bright solitons on continuous wave background	戴朝卿	/	/	2013	22
19	The beam propagation factors and the kurtosis parameters of a Lorentz beam	朱世哲	/	/	2009	22
20	A human health risk assessment of mercury species in soil and food around compact fluorescent lamp factories in Zhejiang Province, PR China	黄铭洪	/	/	2012	21

表6 2006-2016年浙江农林大学工程学科被引表现较好的论文(学科百分位低于5,按学科百分位排降序排)

序号	论文标题	通讯作者	第一作者	合作者	出版年	被引次数	学科领域百分位
1	Spatiotemporal localizations in -dimensionalsymmetric and strongly nonlocal nonlinear media	戴朝卿	/	/	2016	20	0.03
2	Spatiotemporal Hermite -Gaussian solitons of a (3+1)-dimensional partially nonlocal nonlinear Schrodinger equation	戴朝卿	/	/	2016	14	0.08
3	Determination of pyrolysis characteristics and kinetics of palm kernel shell using TGA-FTIR and model-free integral methods	/	马中青	/	2015	30	0.17
4	Controllable combined Peregrine soliton and Kuznetsov-Ma soliton in PT-symmetric nonlinear couplers with gain and loss	/	戴朝卿	/	2015	26	0.26
5	Exact solutions for a Wick-type stochastic reaction Duffing equation	戴朝卿	/	/	2015	19	0.68
6	Stable localized spatial solitons in -symmetric potentials with power-law nonlinearity	王悦悦	/	/	2014	30	1.28
7	Adsorption of dyes from aqueous solutions by microwave modified bamboo charcoal	/	/	张文标	2012	51	1.51

8	Nonautonomous bright soliton solutions on continuous wave and cnoidal wave backgrounds in blood vessels	戴朝卿	/	/	2014	25	1.92
9	Some discussions about variable separation of nonlinear models using Riccati equation expansion method	曹玉成	/	/	2015	13	1.97
10	Torrefaction of biomass stalk and its effect on the yield and quality of pyrolysis products	陈瑞品	/	/	2015	13	1.97
11	Phosphate removal from solution using steel slag through magnetic separation	/	/	柳丹	2008	80	2.08
12	Caution with respect to "new" variable separation solutions and their corresponding localized structures	王悦悦	/	/	2016	4	2.2
13	Opportunities and challenges for biodiesel fuel	/	/	周存山	2011	198	2.3
14	Effects of cadmium on ultrastructure and antioxidative defense system in hyperaccumulator and non-hyperaccumulator ecotypes of <i>Sedum alfredii</i> Hance	/	/	柳丹	2008	75	2.38
15	Effect of Pb toxicity on leaf growth, physiology and ultrastructure in the two ecotypes of <i>Elsholtzia argyi</i>	/	/	柳丹	2008	72	2.61
16	Adsorption of tetracycline and chloramphenicol in aqueous solutions by bamboo charcoal: A batch and fixed-bed column study	/	/	张文标	2013	31	2.73
17	Production of syngas via autothermal reforming of methane in a fluidized-bed reactor over the combined CeO ₂ -ZrO ₂ /SiO ₂ supported Ni catalysts	/	/	郭建忠	2008	64	3.38
18	Cancer risk assessments of Hong Kong soils contaminated by polycyclic aromatic hydrocarbons	/	文裕邦	/	2013	28	3.45
19	Electrochemical degradation of levodopa with modified PbO ₂ electrode: Parameter optimization and degradation mechanism	/		翁觅离	2014	17	4.71

(注：上述两表通讯作者与第一作者为同一人，只列出通讯作者)

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，156篇论文分布在62种期刊中。表7列出了工程2006-2016发文期刊按被引次数排名的前20种；表8列出按篇均被引次数排列的前20种期刊。

表7 2006-2016年浙江农林大学工程学科发文期刊按被引次数排名前20种

序号	出版物名称	论文数	被引次数	学科规范化 的引文影响力	期刊规范化 的引文影响力	期刊影响 因子
1	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	16	417	0.89	0.89	4.836
2	APPLIED ENERGY	1	198	1.9	1.9	5.746
3	NONLINEARDYNAMICS	15	192	5.79	5.79	3
4	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	18	150	1.03	1.03	1.879
5	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	4	99	1.52	1.52	5.31
6	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2	93	1.59	1.59	6.798

7	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	3	86	0.97	0.97	3.205
8	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION	6	72	1.37	1.37	0.687
9	ENERGY & FUELS	4	45	1.19	1.19	2.835
10	FUEL	2	45	1.81	1.81	3.611
11	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	5	37	3.85	3.85	2.291
12	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1	30	4.88	4.88	4.801
13	PROGRESS IN ELECTROMAGNETICS RESEARCHPIER	5	23	0.49	0.49	1.315
14	STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS	1	19	3.96	3.96	1.021
15	LASERS IN ENGINEERING	12	13	2.49	2.49	0.153
16	ACTA MECHANICA	1	13	1.44	1.44	1.694
17	ENVIRONMENT PROTECTION ENGINEERING	4	12	1.43	1.43	0.505
18	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	1	8	1.35	1.35	2.368
19	OPERATIONS RESEARCH LETTERS	1	8	1.79	1.79	0.627
20	APPLIED INTELLIGENCE	1	8	2.51	2.51	1.215

表8 2006-2016年浙江农林大学工程学科发文期刊按篇均被引次数排名前20位

序号	名称	论文数	被引次数	篇均被引次数	期刊影响因子
1	APPLIED ENERGY	1	198	198	5.746
2	RENEWABLE & SUSTAINABLE ENERGY REVIEWS	2	93	46.5	6.798
3	ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT	1	30	30	4.801
4	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	3	86	28.67	3.205
5	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS	16	417	26.06	4.836
6	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	4	99	24.75	5.31
7	FUEL	2	45	22.5	3.611
8	STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS	1	19	19	1.021
9	ACTA MECHANICA	1	13	13	1.694
10	NONLINEAR DYNAMICS	15	192	12.8	3
11	INTERNATIONAL JOURNAL OF NONLINEAR SCIENCES AND NUMERICAL SIMULATION	6	72	12	0.687
12	ENERGY & FUELS	4	45	11.25	2.835
13	OPTICS AND LASER TECHNOLOGY	18	150	8.33	1.879
14	ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE	1	8	8	2.368
15	APPLIED INTELLIGENCE	1	8	8	1.215
16	OPERATIONS RESEARCH LETTERS	1	8	8	0.627

17	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	5	37	7.4	2.291
18	PLOS ONE	1	7	7	3.057
19	INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS	1	7	7	2.782
20	ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS	1	6	6	1.103

6 工程学科研究主题分析

156篇论文分散在42个领域，从发文量看没有特别聚集的研究领域，光学、力学、环境工程、土木工程等领域相对较多。表9列出了发表论文量和总被引次数居前的13个主题领域（按论文数量降序排）。我校工程学科贡献度较大的领域是环境工程、能源燃料、土木工程、环境科学、化学工程、力学、应用物理、光学等。篇均被引较高的领域是化学工程、能源燃料、环境工程、环境科学、土木工程、机械工程、力学等。

表9 我校工程学科论文研究主题及贡献度

序号	学科主题	论文数	总被引次数	篇均被引次数
1	OPTICS	32	169	5.28
2	MECHANICS	32	411	12.84
3	ENGINEERING ENVIRONMENTAL	29	566	19.52
4	PHYSICS APPLIED	27	187	6.93
5	ENGINEERING CIVIL	25	463	18.52
6	ENVIRONMENTAL SCIENCES	23	445	19.35
7	ENGINEERING MULTIDISCIPLINARY	20	131	6.55
8	ENERGY FUELS	20	531	26.55
9	ENGINEERING MECHANICAL	18	264	14.67
10	ENGINEERING CHEMICAL	14	416	29.71
11	MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY	13	51	3.92
12	MATHEMATICS APPLIED	11	74	6.73
13	ENGINEERING ELECTRICAL ELECTRONIC	10	42	4. 2

7 结论与建议

在浙江省已进入ESI全球前1%的七所高校中，我校在学科规范化的引文影响力、引文影响力、被引次数排名前10%的论文百分比和高被引论文百分比等指标都排第一位，明显高于其他学校，并且保持良好的上升趋势，但论文总数和总被引次数跟其他七所高校有较大距离，且论文数增长缓慢；学科百分位低于1的论文有5篇，低于5的有19篇，高水平论文数量相当不错。我校工程学科是较具潜力和活力的学科，在某些研究领域里具有一定的实力和优势，这些领域分别是能源燃料、环境工程、化

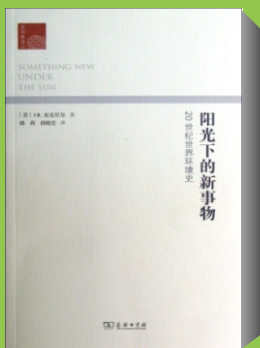
学工程、土木工程、环境科学、力学、机械工程等，但发文人数有限，论文产出量不高，被引贡献主要来自少数作者，我校在ESI工程学科领域发表过论文的作者一共只有78位，有贡献的仅51位。另外，很大一部分被引贡献来自前期论文，随着时间的发展，前期论文的被引贡献将逐步消失。除理学院外，其他科研人员和研究方向都较分散。在拥有大量工程学科期刊的电子电气工程领域论文产出量极少。基于以上一些这些原因，导致我校工程学科论文产出量偏少，总被引次数偏低。鉴于此，提出以下建议：

- (1) 只有增加后续的发文量，才能保持学科的可持续发展。根据我校的实际情况和学科特色，工程学科要进入ESI全球前1%，需要在较具优势的领域里增加发文量，加大相关领域优秀人才的引进和培养力度，给予更多深造学习交流的机会，以产生更多高质量论文，培育更多的高被引学者。
- (2) 从分析结果看，合作论文数量偏低，但合作产生的论文的表现都不错，要进一步拓宽国内外合作渠道，同时增加合作署名发文量。

说|读书|架

环境史阅读书目推荐

20世纪70年代以来，环境史研究逐渐在西方学术界兴起，并引起中国史学界的关注。环境史研究的兴起和发展主要有两方面的原因：一是人类活动导致的全球环境问题日益影响了人类自身的生存和发展。环境史作为史学家对这一现实问题的学术回应，成为现代环境环保主义的组成部分。二是环境史为史学研究提供了新的方法和理论，同时拓宽了史学研究的领域，成为史学研究的创新点和生长点。环境史继政治史、经济史、社会/文化史之后，已经成为第四种历史书写的范式。



内容简介

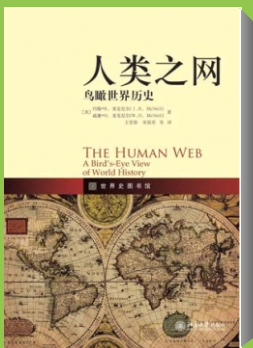
这本书叙事极其新颖，通过岩石圈、土壤圈、大气圈、水圈、生物圈圈层的形式为我们展现了全新的20世纪世界环境史，作者背后的功力可见一斑！强烈推荐！这种前瞻性和开创性值得后来者去学习和借鉴。《阳光下的新事物》一书使读者知道目前我们人类所处环境如何，今后会怎么样。作者尽力避开了全球史习惯的欧洲国家中心说，以相对公正的态度以及足够量的数据证明了1900年以来的全球环境污染程度以及影响因素。

《太阳底下的新鲜事》被《泰晤士报》评为“最优秀的科学作品”，并荣获美国世界史学会2001年度最佳图书奖及森林学会图书奖。

作者简介

约翰·R·麦克尼尔 John R. McNeill (1954-)，美国乔治敦大学环境史教授，著名世界环境史大家。其父威廉·麦克尼尔也是历史大家（《西方的兴起》《世界史》作者）。

主要著作有《太阳底下的新鲜事》(Something New Under the Sun)、《蚊子帝国》(Mosquito Empires)、《大加速》(The Great Acceleration, 与彼得·恩格尔克合著)等，并主编《全球环境史指南》(A Companion to Global Environmental History)。



内容简介

本书是美国著名历史学家W.H.麦克尼尔和J.R.麦克尼尔父子合作撰写的一部世界简史。作者以深湛的史学功底，拣出“网络”这一核心概念，着眼于人类历史演进过程中“网络”的建构，简明生动地描述了世界历史朝向全球一体化的发展趋势，为我们提供了在世界历史视域中理解人类经历的一种崭新的框架。

本书从世界范围的物质、技术、分工、信息、疾病、文化的交互流动对人类历史进行了既专业又极具说服力的解释。让我们看到人类文明不断演进的正常形态是相互交流下的合作与竞争，而一味自给自足，自力更生、自我封闭的社会从来都只会被无情的淘汰，因为在世界的网络中只依靠自己既没有效率也无法保证数量。麦克尼尔父子最后结合物理学从能量和结构的角度对人类文明进行解读也很有意思。

作者简介

约翰•R.麦克尼尔(J. R. McNeill)，美国乔治敦大学外交事务学院历史学教授，致力于环境史研究，近著为《阳光下的新鲜事：20世纪环境史》。

威廉•H. 麦克尼尔 (William H. McNeill)，美国芝加哥大学历史学荣休教授。当世最著名的史学家之一。因其在“欧洲科学与文化方面的杰出贡献”荣获伊拉斯谟奖。有《世界史》、《西方的兴起》、《瘟疫与人》、《权力竞逐》等多种名著。

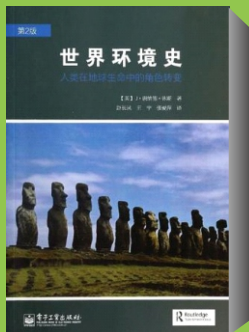
内容简介

《人类的足迹》内容新颖、通俗易懂，该书运用了广泛的主题来突显地球漫长而多姿多彩的历史。彭纳连贯而有比较性地观察了这个世界的过往。作者运用多学科方法，引用了地理学、气象学、考古学、人类学及历史学的最新研究成果。全书从旧石器时代开始到现代，每一章都包含一个主题，内容从农业和城市化的全球性影响，到制造业、消费品和工业化的全球性影响。在看待人类如何融入地球的历史之中这个问题上，该书认为人类历史和生态应该和谐发展，对世界历史提出了全新的、人们迫切需要的阐述。



作者简介

安东尼·N·彭纳 (Anthony N. Penna) 自1990年以来在卡耐基梅隆大学和东北大学教授北美及全球环境史课程。他撰写了《自然的恩惠》及《过去和现在的环境观点》(1999)，还是《重建波士顿：城市及其周边的环境史》一书的编辑之一。

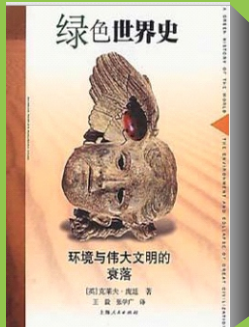


内容简介

《世界环境史》是一部讲述从古代到现代人类社会与自然环境之间相互作用、相互影响的简史。全书共分10章。主要章节的划分按照人类历史发展的时间顺序，并以人类与全球生态系统之间的关系为依据。第1章解释了什么是环境史，并阐明环境史在帮助理解世界生态问题现状中的重要性。第2~8章构成了历史分析的核心，其中每一章又分别把重点放在人类历史的某一主要阶段，每一章都给出了一些案例研究来说明在该历史阶段所发生的重大变化、冲击，以及人类对这些问题的回应。

作者简介

J·唐纳德·休斯 (J. Donald Hughes) 是美国丹佛大学约翰·埃文斯杰出历史学教授，著有《什么是环境史》、《地中海地区环境史》，以及《潘恩的劳苦：古代希腊人和罗马人的环境问题》。同时他还是美国环境史学会和欧洲环境史学会的创始会员，曾任《环境史》杂志编辑。

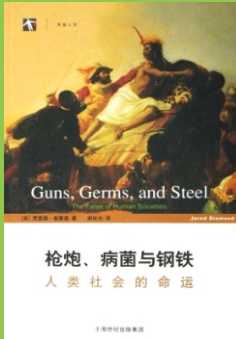


内容简介

本书是一本“绿色”视角下的人类发展史，描述了人类及其生产活动方式与之存在于其中的环境、生态系统之间的互动关系及后果。作者在此书前言中即言明本书在学术上并没有多少原创性，而是参考了大量前人著作写成的一本通俗性的历史著作。作者分章论述了下列主题：人类历史的狩猎采集阶段、农业的产生、农业对生态系统的破坏、人类历史上的粮食问题、1500年开始的欧洲扩张及带来的资源掠夺和环境破坏、西方世界“人类中心”的自然观、人类对野生动植物的掠夺和破坏、人类疾病发展的历史、能源利用的发展史、城市发展史和环境污染史等。

作者简介

克莱夫·庞廷，曾任斯温西威尔士大学政治学和国际关系的讲师，著有《知晓的权利：贝尔格拉诺事件内幕》《白厅：悲剧与闹剧》《毁约：1964-1970年的工党执政》《白厅：改变保守派》《英国的秘密》《1940：神话与现实》《丘吉尔》《大决战：第二次世界大战》《进步与野蛮：20世纪的世界》《火药：一部爆炸史》《世界史：一个新的视角》、《十三天：走向第一次世界大战之路》、《克里米亚战争》和《火药：从中国炼丹师到欧洲战场》。



内容简介

为什么是欧亚大陆人征服、奴役印第安人、澳大利亚人和非洲人，而不是相反？为什么是小麦和玉米、牛和猪以及现代世界的其他一些“不了起的”作物和牲畜出现在这些特定地区，而不是其他地区？本书是理解人类社会发展史方面的一个重大进展，它记录了现代世界及其诸多不平等所以形成的原因，娓娓道来，具有很强的可读性。在这部开创性的著作中，演化生物学家贾雷德·戴蒙德揭示了事实上有助于形成历史最广泛模式的环境因素，从而以震撼人心的力量摧毁了以种族主义为基础的人类史理论，因其突出价值和重要性，本书荣获1998年美国普利策奖和英国科普书奖，并为《纽约时报》畅销书排行榜作品。

作者简介

贾雷德·戴蒙德，加利福尼亚大学洛杉矶分校医学院生理学教授以生理学开始其科学生涯，进而研究演化生物学和生物地理学，被选为美国艺术与科学院、国家科学院院士、美国哲学学会会员，曾获得麦克阿瑟基金会研究员基金及全国地理学会伯尔奖，在《发现》、《博物学》、《自然》和《地理》杂志上发表过论文200多篇。

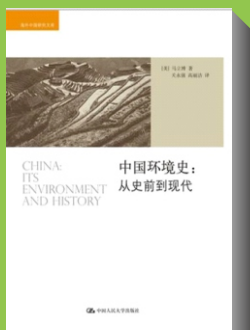


内容简介

伊懋可编著的《大象的退却：一部中国环境史》被誉为西方学者撰写中国环境史的奠基之作。分为模式、特例、观念三大部分，包括地理标识和时间标记、人类与大象间的三千年搏斗、森林滥伐概览、森林滥伐的地区与树种、战争与短期效益的关联、水与水利系统维持的代价、从物阜到民丰的嘉兴的故事、汉人在贵州苗族家园的拓殖、遵化人长寿之谜、大自然的启示、科学与万物生灵、帝国信条与个人观点等12章。

作者简介

伊懋可（Hark Elvin），1938年生于英国剑桥，剑桥大学毕业。1990年任澳大利亚国立大学亚太研究院中国史教授。曾在格拉斯哥大学、牛津大学、巴黎高师和海德堡大学任教，在哈佛大学做过访问研究员。主要著作有：《中国历史的模式》、《另一种历史：从一个欧洲人的视角论中国》、《华人世界变化多端的故事》，合编了《中国文化图集》、《积渐所至：中国环境史论文集》。



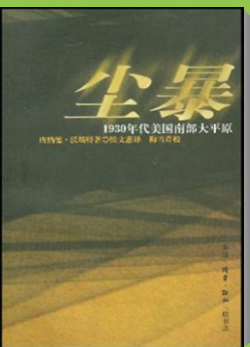
内容简介

《中国环境史：从史前到现代》是由西方学者撰写的第一部中国环境通史，在广泛吸收西方学术界有关中国各历史时期各地区自然环境及其与人类社会关系研究成果的基础上，综合会通，对中国的长时段人与环境互动关系进行了全景式的动态考察。书中指出，在数千年改造自然环境的过程中，一种独具中国特色的经由市场联系的中央政权和农业家庭相结合的方式产生了关键的影响；而中国发达的农业在养活大量人口的同时，也加剧了生态系统的单一化。作者还发现，中国文化中虽然很早就形成了道法自然、水土保持、节制开发资源和人与自然和谐共处等思想观念，但与经济和政治等因素相比，这些思想却并没能发挥应有的影响。这在环境保护日益得到重视的今天，尤其值得我们深思。

作者简介

马立博 (Robert B. Marks, 又译罗伯特•B•马克斯)，1978年获威斯康星大学麦迪逊分校中国史专业博士学位，长期任教于加州惠特尔学院，现任Richard and Billie Deihl历史学讲座教授。马立博教授在中国史、全球史和环境史等领域均著作颇丰。他的主要著作还包括《现代世界的起源——全球的、生态的述说》《虎、米、丝、泥：帝制晚期华南的环境与经济》等。

马立博教授还担任Environment and History, Nature and Culture, Oecologie等期刊的编委。他目前的主要研究领域为早期近代世界环境史，19世纪中国的生态循环与土壤肥力等。



内容简介

历史学家唐纳德·沃斯特是在南部大平原上长大的。他的这部关于1929-1939年间的毁灭性时代的纪录，既是一部大平原的通史，也是对两个特殊的尘暴地区——俄克拉何马州的锡马龙县和堪萨斯州的哈斯克尔县的集中研究。沃斯特说明了造成了大萧条的同一个社会如何酿就了尘暴，而罗斯福总统的新政又如何未能捕捉住这场灾难的根本原因。他还特别注意探讨前面提到的那些情况今日依然存在，以及它们是否有可能再次带来甚至更为严重的危机。《尘暴》表明，从一种生态的角度可以对我们的历史，以至我们的未来做出怎样的解释。

作者简介

唐纳德·沃斯特，美国当代著名学者和历史学家。1941年生于堪萨斯州，并在堪萨斯大学完成本科和研究生学业，获文学学士和文学硕士学位。以后，他又取得耶鲁大学哲学硕士和博士学位，现为堪萨斯大学历史系和赫尔人文中心教授，并享有赫尔荣誉教授称号。1979年的《尘暴》则不仅获得1980年美国历史学最高奖——班克罗夫特美国历史奖，而且奠定了他在美国环境史和西部史领域的学术地位。

自然的经济体系

生态思想史

**内容简介**

本书是系统地探讨生态学的渊源和变迁的著作。全书大致分为两部分，一部分是生态学作为科学出现之前，从吉尔伯特·怀特的田园主义开始写起，18世纪另一种趋向便是培根式的帝国生态思想，以林耐为代表。然后写了梭罗、达尔文，梭罗的浪漫主义与达尔文的进化论中都有两歧性思想。19世纪后半叶受到地理学思想影响，沃明及克莱门茨提出的顶级群落概念使生态学正式成为一门学科。而1930年代的美国尘暴则使生态学与现实紧密结合，生态学由此具有伦理学的内涵。利奥波德以后，生态学对计量、模型、“能量”的引入使其更为科学，但是也面临碎片化。作者认为，任何科学思想都是一种文化传统的产物。因此，他摆脱了科学史中仅就人物的思想和概念论思想的惯例，在说明生态学历史的每一个阶段时，都只选取有代表性的人物，并把他们置于特定的历史画面之中。

作者简介

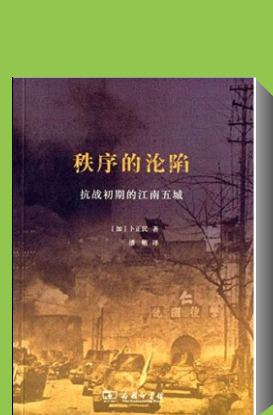
唐纳德·沃斯特，美国当代著名学者和历史学家。

内容简介

中国北方苍茫的龙山之麓，一个叫龙盏的小镇，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。

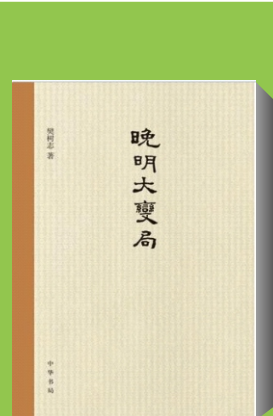


内容提要

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。“这里有通敌，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。



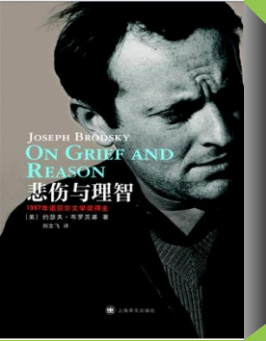
内容提要

《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，西学东渐与放眼看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。



内容提要

《悲伤与理性》共收入散文二十一篇，大致分为回忆录、旅行记、演说讲稿、公开信和悼文等几种体裁。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年荣获诺贝尔文学奖，其代表作品有诗集《诗选》、《词类》、《致乌拉尼娅》，散文集《小于一》、《悲伤与理智》等。



内容提要

《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，对抗日战争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。

书评空间

传统与现代：中国传统文化在现代社会的转型与发展之探讨 ——评读《文化哲学十五讲》

信息咨询部 桑宇芳

美国当代极富盛名，以“文明冲突论”闻名于世的政治学家亨廷顿认为：“在21世纪，文化已经走上了国际竞争的中心舞台”。从古至今，民族、国家对人类的贡献，突出表现就在于思想文化与艺术上。在人类社会科学技术与经济迅猛发展，道德文化却出现危机的现实面前，“文化”对于民族国家的意义日益凸显。

衣俊卿所著《文化哲学十五讲》，梳理了东西方学者的文化视野，文化批判及对回归生活世界的文化重建认识；阐释了自己对文化模式和文化转型，以及中国在全球化时代中的新文化精神的价值定位及实现策略的反思。为读者理解在传统与现代、东方与西方、世界性与本土性的文化精神与价值观念的差异及其后果，以及它们在全球化进程中的交流、碰撞与冲突中所面对的文化危机，中国文化的转型与发展等问题提供了极好的参考。

笔者对于作者从东西方学者对东西方思想文化起源、差异性，及其与社会发展之间的关系的历史脉搏的梳理感悟较深，本篇书评主要谈论这方面的理解与认识，以期让读者在从作者的陈述中明确中华文化的历史与现实地位及其缺陷的基础上，从根本上树立我们的文化认同感及文化自信心，了解党和国家加强文化建设与文化传承的初衷，并进一步坚定对民族与国家的信心。

笔者从书中了解到，对学界影响具有奠基作用的当属黑格尔与雅思贝尔斯的观点。作者认为：黑格尔关于东西方文化的见解是“欧洲中心论”的。黑格尔提出了一个人所熟知的世界历史演化进程：“精神的太阳”最先从亚细亚的东方升起，中国人最先看到了世界精神的曙光；当早晨八九点钟的太阳光照古希腊时，世界精神进入了“历史的青年时代”；中午的太阳落在罗马世界，它使世界精神进入了“历史的壮年时代”；而当西下的夕阳走到了日耳曼世界的上空，世界精神空前成熟，进入了“历史的老年时代”。

另一代表人物雅思贝尔斯，在《历史的起源和目标》中提出了著名的世界历史“轴心期”的理论。作者指出：雅思贝尔斯认为，在公元前800至前200年是世界历史的轴心时期，人类精神和人类文化在这一时期分别奠基于中国、印度和西方，并通过这些地区的发展而达到了自觉。轴心期，人类精神开始觉醒，人类意识开始从历史深处涌出，变成自觉的精神光环，人真正同大自然分离。这个时代的特点是，三个地区的人全都开始意识到整体的存在、自身和自身的限度。但在他看来，这三种文化在这三个地区的觉醒程度是不同的，而这种差别又直接导致了这些地区后来分道扬镳的发展路径及其不同的历史与文明后果。

雅思贝尔斯认为：“轴心期的创造性时代之后是剧变和文艺复兴；直至公元1500年，当欧洲迈出其前所未有的步伐时，中国和印度却几乎是同时进入文化衰退”。

雅思贝尔斯认为：“直至今日，人类一直靠轴心期产生、思考和创造的一切生存。每一次新的飞跃都

回顾这一时期，并被它重新点燃。轴心期潜力的苏醒和对轴心期的回忆、复兴，总是提供了精神动力。”他断言，迄今为止人类历史一直没有超越轴心时期所奠基的人类精神根基和框架，但是20世纪似乎出现了某种突破轴心期精神框架的迹象。

从书中，我们可以明确地了解，古希腊理性主义精神与希伯来的基督教精神构成了西方文化的渊源和基本精神，它支撑了以古希腊为代表的灿烂的西方古代文明。其后，以宗教精神维持贯穿了一千多年的中世纪。在文艺复兴时期，通过与自然科学的联盟，生成出支撑了现代工业文明的技术理性主义精神。但是这种以理性和技术为核心，以人的主体性与对自然的征服统治为主旨的理性文化精神在现代社会已严重异化，走向了希腊启蒙理性自我毁灭的文化历史悲剧。在现实生活中，启蒙理性已走向反面、走向异化，成为新的奴役人的力量；人类对自然的统治导致自然对人类的报复，人在技术理性的统治之下，越来越受技术控制，普遍物化，并相互冲突、异化。技术理性主义文化已处于深刻危机之中。

作者在此书中对于文化的起源和发展，着重阐述了西方学者的理论。作者对中国学者梁漱溟学说也进行了阐述，笔者认为梁漱溟的学说与上述西方学者的学说之间相互有着较深的渊源与契合度，且对中国新文化的发展触动了极大的思考，对其文化学术思想读者也应该详细了解。

梁漱溟先生在其《东西文化及其哲学》一书中，认为希腊、中国、印度这世界文化的三种样式正对应了人生的三种路向：一 是未来的路向：奋力取得所要求的东西，设法满足他的要求；换一句话说就是奋斗的态度。二是遇到问题不去要求解决，改造局面，就在这种境地上求我自己的满足。三 是遇到问题他就想根本取消这种问题或要求。

他认为：“西方自希腊人走第一条路就有许多科学、哲学、美术、文艺发生出来，成就真的非常大。接连着罗马顺此路走下去，则又于政治、法律有所成就。却是到后来流为利己、肉欲的思想，风俗大敝。纷乱不成样子！那么，才借着这种希伯来的宗教—基督教，来收拾挽救。虽然不能使那个文明进益发展，却是维系保持了一千多年的中世纪”。

梁漱溟先生断言“世界文化就是中国文化的复兴，有似希腊文化在近世的复兴那样”。他认为：“西洋文化的胜利，只在其适应人类目前的问题，而中国文化、印度文化在今日的失败，也非其本身有什么好坏可言，不过就是不合时宜罢了。人类文化之初，都不能不走第一路……中国人把以后要走的提前走了，成为人类文化的早熟。”

上述思想家关于东西文化差别的基本见解是一致的，他们都强调了中国传统文化的自然性、经验性、非历史性特征。与西方理性主义文化的个体本位和内在创造性、超越性相比，中国传统的自然主义和经验主义文化具有停滞的、自在自发的特征。

作者认为，根植于传统农业文明的中国传统文化精神在面对人类社会的现代化转型时，不可避免的会遇到文化不适，产生阻滞作用。作者也提醒我们，在这种时刻，也应该认识到，中国传统文化作为人类



历史上最悠久的文化，几千年未曾断流，无疑是蕴含了文化创新机制和创造潜能的。

笔者阅读完此书，也有了一个很强烈的问题：早熟的且从未断流的中国文化在现代社会是否到了重新被点燃的时候了呢？中国传统文化能否找到与健全的理性精神的对接点，中国文化在21世纪能否成为推动理性精神自我超越与完善的突破口？

1988年，在巴黎召开的诺贝尔奖获得者国际会议上，与会代表提出了16条以面向21世纪为主题的结论，其中之一：“人类要在21世纪生存下去，必须回首2500年前，去汲取孔子的智慧”。而孔子所处的思想文化空前繁荣，奠定了中国传统文化思想的春秋战国时期正是处于雅思贝尔斯所说的世界轴心期。



倾听花落的声音

——读作家王旭烽散文《等花落下来》

衣锦工作部 熊春芳

处身于滚滚红尘，我们成天忙忙碌碌的，忙学习、忙工作、忙恋爱、忙家庭……连好不容易出去旅游一趟，都是到了一个景点就噼哩啪啦拍一通照片，表明自己“到此一游”后走人。你可曾见作过片刻的驻留，倾听桂花飘落的簌簌之声？如此细微的天籁之音，是需要我们用心去听的，你不听，它就不存在；正如美，是需要我们的眼睛去发现的。当你翻开《等花落下来》一书，国家一级作家、第五届茅盾文学奖得主王旭烽将带领你踏上一次别样的心灵之旅。

《等花落下来》是一部风格多变的散文集，全书分为“香草爱情”、“等花落下来”、“成长的烦恼”、“家在西子湖上”和“想象李白”五个部分，每个部分从题材到文风均有很大不同，作家任意穿行于历史与现实、想像与真实之间，显示出高超的文字驾驭能力。一个优秀的作家是可以同时拥有几套笔墨的，曹雪芹既能作林妹妹的雅语，也能状刘姥姥的俚语，花花公子薛蟠的粗语，贾府老奴焦大的醉语，无一不刻画得入骨三分。

据笔者所知，王旭烽一直是忙碌而高效的，写作并不是她的专职，尽管她不断有新作问世，足以成为专业作家。令我百思不解的是，既然时间对她来说是一寸光阴一寸金，她应该无时无刻都风风火火，连睡觉都睁着一只眼才对，怎么有耐心去慢条斯理地品茶？她借用茶圣陆羽的观点解答了我的疑问：时间是在空间里完成的，空间是在山水间完成的，山水是在品茶中完成的，品茶是在诗心中完成的。饮茶不是饿虎扑羊般一口狂吞，那是冰可乐和冰啤酒的饮法，是当代男女刚刚认识两小时就上床的神风突击队式的速战速决（《一盏茶容你停息的刹那》）。茶是需要细细品味的，当一杯滚烫的茶慢慢凉下来，心也自然而然地平静下来。

欲把西湖比西子，从来佳茗似佳人。不同的茶宛若不同的女子：碧螺春是水乡处子，西湖龙井是大家闺秀，祁门香仿佛西洋女子，乌龙茶则如同武林巾帼。也有具阳刚之气的茶：粗粗大大的砖茶，像个沉默的相扑手；圆圆硬硬的珠茶，展开时如宝剑出鞘，剑光冲天；开化龙顶，则如阿弥陀佛的山中老衲。以作家看来，茶并不是一堆没有生命的枯树叶，而是鲜活的、灵动的、有血有肉的，他们共同组成一个绚丽的大千世界（《香草爱情》）。

提到秀美冠绝天下的西湖，有一个大文豪是怎么都绕不过去的，那就是曾在杭州两度为官的苏东坡，正是他以一首脍炙人口的《饮湖上初晴后雨》将西湖“改名”为西子湖，诗的魔力真是难以估量！我自恃读过几本苏东坡的诗文选集、林语堂的《苏东坡传》，以及他与文友的一些趣文轶事，满以为对苏东坡还算略知一二。可是作家说，这些还远远不够，我们得来杭州吃东坡肉，逛东坡路，漫步于苏堤，上大麦岭的石刻上看他的题记，在杭州碑林内读他撰写的《表忠观碑》，去吴山看“感花岩”三个字……除了实地寻访苏东坡的遗迹之外，她还在阅读其作品方面颇下了一番功夫，“他那些和杭州山水融为一体诗，共有三百多首，其中单单歌颂西湖的，就有一百六十多首”。读完《苏东坡修出的杭州之眉》，我再也不敢大言不惭地声称自己了解苏东坡了。

然而，长久地流连忘返于西湖这位大美人身边，是否也有审美疲劳的时候？作家别出心裁地解释道，就像面对林黛玉这样的才情女子，要时刻打起精神来应付，作为红颜知己尚可，若说选妻子，还是平儿这样的家常女儿好。西溪有小桥流水人家，农民在地里耕作，农妇在河边浣衣，那是真正的竹篱茅舍，不是大观园里的稻香村。这种永恒的、日常的，不动声色的人间烟火气息，会让你感到全身心的松弛，你

但见满目的坟茔和墓碑挨挨挤挤，还有几条花圈上的纸幡随风飘舞。我们就像两个大活人误撞入另一个世界，感到震惊而战栗，忙飞也似的逃走了。从《悠然见南山》中可知，原来这里就是杭州的南山陵园，作家父亲的安息之地。作家在文中触及到一个人类的终极话题——死亡，不同的宗教对死亡有不同的解释或想像，儒家回避谈论死亡；佛教认为人死后要进入六道轮回，基督教认为人死后要么进天堂要么下地狱，总之死是另一种生的开始。“名士的声望与百姓的平凡，在死亡面前依旧人人平等”，正是抱着这样一种观点，作家谈到死亡时显得平静而坦然。

父亲虽已告别人世，但他那深沉内敛的形象永远活在作家心中。那一年，鬼子打到父亲的村庄，他就从一个乡村少年转为一名勇猛的军人，从此再未脱下军装。有一次附近发大火，父亲和长辫子的母亲冲进火海救火，四个孩子与火海相距咫尺，而他们的目光都来不及向孩子们斜一斜，身后则是孩子们惊惧而又崇拜的目光（《我是您的女儿》）！父亲走后，母亲虚弱得已经抬不起头来，依然交待孩子收拾好父亲的所有遗物，把父亲住过的病房打扫好，还要她到那些医治过父亲的医生和护士那里一一表达谢意，连床头柜上的一束桃花都不要带出医院。这种施惠于他人的言传身教之爱，无声地传递给了她的女儿，和女儿的女儿（《是谁教会你那个“爱”字》）。

母亲的爱何止是传递给两个人呢？作家曾经做过一段时间的幼教，她对这群天真可爱的孩子倾注了满满的爱。瘦小的早早似乎有些早熟，或许是她没有爸爸的缘故吧，但王老师不许人提起这件事，以免伤害她那幼小敏感的自尊心。早早后来有了一个科长爸爸，可是新爸爸从来没送过她，“那时候，我真恨不得变一个科长出来”，作家满怀怜爱地写道（《没有爸爸的孩子》）。漂亮的亮亮在花园里奔跑，不小心用头撞疼了一个小班的孩子。孩子哭了，他吓得满脸通红，使劲用手捂着自己的耳光，边打边喊：“我不是故意的！我不是故意的！”读到此处，我也与文中的王老师一样，对这孩子小小年纪就如此严厉地责罚自己感到心疼（《亮亮》）。在孩子们眼里，她就像一位温柔善良、细心体贴的爱心妈妈，我相信是有她母亲潜移默化的影响的，孩子们长大以后也一定会将这份爱传承下去。

在这部散文集中，作家下笔或典雅，或婉约，或优雅，或深沉，或幽默，给人以丰富多彩的审美感受。但不管作品的跳跃性有多大，作家对真善美的追求是一以贯之的。一位来历不明者造访“我”，他满嘴胡言乱语，“我”辨不清他是骗子还是疯子，前者需要法治观念，而后者需要人道主义精神，“我”不得不掏腰包接连请客两次，此事竟成为一时笑谈。其实作家完全可以将这位不愉快的客人直接轰走，但恰恰是这种看似迂腐可笑的纠结，令我为之动容（《假如生活欺骗了我》）。幼儿园的孩子们纷纷向王老师许诺，长大后要给她十元一张的票子，大把大把的，这是他们所能想到的最珍贵的礼物。王老师委婉而坚决地拒绝了，她说她宁愿吃大象，吃金鱼，吃蛇，尤其是吃眼镜蛇，也不要票子，因为人世间最珍贵的不是票子，而是真情（《有趣》）。作家字里行间透露出的那份淡淡温情，不经意间就浸润了读者的心。一个人若是心存善念，其笔下自有一种真诚感人的力量；反之，一个人如果居心不良，尽管他在写作时刻意掩饰自己，他的文字依然会出其不意地出卖他。我曾读到某三流文人写的一篇随笔，文中大谈特谈男女在办公室调情的种种好处，大意是这样既满足了彼此的感情需要，又不必遭受法律制裁和道德谴责。可以想见，此人在办公室是如何对待女下属、女同事的：只要能规避法律和道德风险，或许他就敢做下更出格的事。

最后，还是让我们暂且放下世俗的一切，跟随作家端起一盏清香四溢的龙井茶，来到桂花树下吧！将茶杯放在桌上，静下心来倾听……淅淅沥沥，那是桂花盛极而衰的声音，落入茶的怀抱，仿佛烈火柔情，一声唏嘘！



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/>

刊号：浙农林大内准号Z013



微信公众号“zafulib”