

图书馆办公室主编

总第二十一期

网址: <http://lib.seu.edu.cn>

2011年3月

## 著名图书馆学家洪范五先生后人访问我校图书馆

2011年2月21日,应东南大学图书馆馆长顾建新教授之邀,洪范五先生次子洪余义先生及孙女洪琦女士做客我校四牌楼校区图书馆。著名图书馆学家李小缘先生之子李永泰先生也应邀来访。

洪余义先生详细介绍了洪范五先生的生平和思想,并深情讲述了父亲在为人、治学等方面对自己的影响和教诲。随后,洪余义先生和洪琦女士将所收藏的部分洪范五先生的珍贵史料捐赠给东南大学图书馆,并表示东南大学图书馆是这些史料的最好归宿。

洪有丰,字范五,我国著名的图书馆学家,是我国近代图书馆事业的奠基人之一,被誉为“图书馆事业的拓荒者”,为中国近代图书馆事业做出了卓越贡献。1921年从美国留学回国后洪范五先生就担任东南大学图书馆馆长,主持了孟芳图书馆的建设。除1927-1935年曾到政治大学、清华大学任图书馆馆长外,他一直担任东南大学、中央大学、南京大学的图书馆馆长,并任图书馆学教授,直至1952年院系调整,为学校图书馆的建设与发展立下了重大功勋。此后他调任华东师范大学图书馆副馆长。1963年洪范五先生在上海辞世。

整场座谈持续近两个小时,对于缅怀洪范五先生为中国近现代图书馆事业做出的杰出贡献、继承和发扬他以毕生精力、孜孜不倦地献身于图书馆事业的精神有着深远意义。

(情报所 石磊)



## 机械学院温文源教授将毕生著述捐赠给图书馆

2010年12月29日,图书馆党总支书记黄松莺亲自前往温文源教授寓所,接受了温老的赠书48册,并亲自向温老颁发了东南大学图书馆“教师作品捐赠证书”。受赠之后,黄书记还亲切地与温老回忆了她在学生时代聆听温老在课堂上风趣幽默的教学场景,并衷心祝愿温老健康长寿。

温文源教授长期从事金属切削机床学的教学与科研工作,1990年荣获国家教委颁发的“从事高校科技工作四十年,成绩显著”的荣誉证书。在七十年代主设计的THK6350型数控镗铣加工中心机床曾分别获国务院国

防工办及江苏省人民政府重大科技成果奖。七、八十年代重点研究了机床结构设计计算的有限元法与优化设计,尤其在机床结构件的尺寸优化设计、几何布局优化设计与结构拓扑优化设计的理论与方法方面取得较好成果。其中八篇论文经国内同行权威鉴定,被评为国内领先水平,并获江苏省科技成果奖。在“七五”期间承担了重点科技攻关项目“数控机床CAD系统”的子项目“机床结构件动、静态性能有限元分析”取得重大成果,荣获机械部颁发荣誉证书。在国内外先后发表论文数十篇,如《机械工程学报》上发表的“机床结构件的几何优化设计研究”,1988年ICPE北京会议发表的“机床结构件的综合优化设计”,以及在美国国际模态分析(IMAC)会议上发表的“汽车车身骨架系统的有限元分析及优化设计”及“机床结构件的拓扑优化设计”等都获得好评。本人在研究了三个层次的优化设计之后,又研究了机床大件结构的综合优化设计,疥疮结合面的静、动态性能的有限元分析,机床大件结构设计的专家系统等研究工作,并在以上领域培养了一批研究生,出版了专著《机械结构计算的有限元法》。

1989年退休后,温老仍笔耕不辍先后编辑出版了机械技工各工种的《实用技工手册》和《高级工技术与实例》两套系列丛书,总计已出版了二十多种,数十万册,一版再版,供不应求。(采编部 邵理家)



黄松莺书记向温老颁发捐赠证书

## 我的勤工助学之路

我叫董岩超,是东南大学数学系的一名本科生。两年前的今天,我加入李文正图书馆信息咨询部工作,成了一名图书馆学生助理。在图书馆勤工助学的两年是我生命历练中的一笔宝贵财富,为我人生道路上留下厚重的积淀与记忆。因为我懂得了珍惜、领悟了尊重、知道了情谊。

在决定成为勤工助学队伍的一员时,我了解到:勤工助学是指利用学习以外的时间参加劳动,而以劳动所得补贴生活的一项工作。踏上勤工助学之路时,我明白我的校园生活不仅有学习,也可以更加充实、丰富和精彩,学生助理所获得的报酬也是对自身努力工作的一种肯定。虽然少了许多休息玩乐的时间,但却收获了许多在课堂上学不到的知识,体验了学习之外的生活经历。虽然所得的报酬不足以养活自己,但依靠自身力量为家庭减轻负担,我也为自己自豪。虽然比别人为自我人生付出了更多汗水和努力,但却比别人收获了更多的果实。

在这两年里,我更加热爱我的父母了,会帮他们做些力所能及的小事,尽自己最大的努力为父母减轻生活的重担,这也是我这两年能坚持在图书馆做好学生助理工作的最大动力。我深刻感受到,“留自己的汗,吃自己的饭,自己的事情自己干,靠天靠地靠祖宗,不算是好汉”这句话沉甸甸的分量。

在这两年里,我做到了换位思考,学会了负责的态度,懂得了如何沟通,领悟到了怎样做才能让对方满意等一系列待人处事的技巧。两年里,作为期刊阅览部学生助理的小组长,我以身作则,没有一次缺勤、迟到,工作认真负责,对专业刊、文艺刊的工作流程已然非常熟悉,能自信地帮助其他同学更快地投入工作。我知道,也时刻提醒自己:那是我的职责,我也很开心自己的工作得到了图书馆老师们的认可和赞扬。此刻想来我很感谢自己的踏实和坚持,也很感谢这片让我成长的地方。

## 高翼之教授向图书馆赠书

东南大学医学院高翼之教授日前向校图书馆赠送多年来累积的外文图书,共八十册。

高教授1952年毕业于复旦大学,长期从事遗传学和分子生物学的教学与科学研究工作,曾获国家科技进步奖三等奖1次,省部级科技进步奖二等奖1次、三等奖3次,江苏省高等学校优秀教学质量奖二等奖1次,并享受国务院特殊津贴。

2011年1月13日,医学院曾水林书记、图书馆范斌副馆长等前往高教授住址接受了赠书。

(丁家桥分馆 陈卫红)

在这两年里,我熟悉期刊阅览室每一个角落,也熟悉李文正图书馆的每一方布局。在李文正图书馆,我认识了很多同学和老师,也和他们一直保持着联系。作为一名即将毕业的大四学生,这也意味着即将离开李文正图书馆、离开学生助理的岗位,有太多的不舍和留恋。感谢我的学生助理这份经历,感谢信息咨询部各位老师对我生活和学习的指导与帮助,感谢李文正图书馆。愿所有在图书馆做学生助理工作的同学都能在这里收获成长和幸福!

(编者注:董岩超因成绩优异已被保送至我校自动化学院继续深造学习)



## “李国鼎小行星”近日命名

日前,为纪念台湾已故知名人士李国鼎,台湾“中央大学”在位于台北的李国鼎故居宣布,将该校鹿林天文台新近发现的一颗小行星命名为“李国鼎小行星”。据了解,这颗小行星发现于2008年10月23日,编号为239611,命名为“李国鼎小行星”的申请于去年12月在国际天文学联合会获得通过。

李国鼎是我校著名校友。1910年生于南京,1926年考入东南大学,主修物理,后赴英国剑桥大学留学,1937年全面抗战爆发后辍学回国,曾任武汉大学物理系教授。他在上世纪六七十年代担任台湾当局经济部门的主要负责人,被认为是推动台湾经济快速发展的重要“推手”。他爱好天文,早年热心参与天文观测。李国鼎于2001年去世。

(李永泰)



### 大学生图书馆用户的信息利用调查

为深入了解我校学生的信息利用情况，加强图书馆的文献资源建设，提高图书馆的服务水平，2010年12月15日，情报所选取九龙湖校区本科生为调查对象，进行了“大学生图书馆用户的信息利用”的问卷调查。共发放问卷200份，回收有效问卷164份。问卷涉及读者对图书馆场所利用、图书馆资源使用及对服务满意度等问题。

#### 1. 对图书馆场所的利用状况分析

80.7%的读者表示经常来图书馆，到馆的目的主要是上自习(占93.4%)、书刊阅览(占23.9%)、借还书(占16.5%)，此外还有上网及休闲娱乐。图书馆最吸引读者的是其安静的环境和学习的氛围以及丰富的信息资源。

#### 2. 图书馆资源使用状况分析

在读者倾向利用的资源中，印刷型图书占97.56%，网络资源和数据库分别占11.58%和6.09%。对于图书，目前本科生阅读的书籍半数为人文素质类。在网络资源方面，搜索引擎如百度的使用率为72.56%，经常访问天涯论坛、虎踞龙蟠BBS，且较为关注新浪博客。

数据库方面，读者最为熟悉的是中国知网、万方、超星数字图书馆，对外文数据库了解甚少。

#### 3. 图书馆服务情况调查

91.35%的读者对李文正图书馆馆员提供的服务表示满意，对图书馆传统的服务如图书借阅利用率很高。当馆藏资源难以满足读者需求时，读者倾向于选择搜索引擎，其次请教老师及同学，只有8.5%的读者选择使用馆际互借服务。

读者不了解数字资源是造成数据库使用率偏低最主要原因，使用中网速过慢、检索知识、设备的缺乏是限制了读者的使用。书籍存放地点不明，网站导航不明等造成了读者使用图书馆存在困惑。对此多数学生倾向于讲座、论坛交流和上机的操作方式，从中获得实用的检索技巧和专业的学术资源介绍，以及关于图书馆使用说明。

#### 4. 结论与建议

图书馆需要通过多途径宣传自己，并安排资深馆员针对读者的需求，采用其倾向培训的形式来进行培训。作为知识信息服务中心，只有贴近读者，了解其需求，才能在满足读者需求的同时，追寻自身更好地发展。(情报所 洪霞 周波、贾慧卿)

### 谈谈图书馆的导读工作

阅读是图书馆赖以生存的基础。很多因素会影响读者的阅读行为，使阅读倾向发生改变。随着网络媒介的发展，阅读的概念、方式、方法不在那么单一而是逐渐走向多元化，这就要求我们更加完善自己的服务，优化阅读活动，更好地引导大学生多读书，读好书。

一. 大学生阅读存在的问题。有些大学生特别是新生对图书馆文献信息资源缺乏了解，对深化专业知识的学习也不清楚，没有明确的阅读目标，导致阅读的随意性。另外，现在大学生接触的信息广，但深度不够，缺乏理性思考，加之伪书泛滥，书籍质量参差不齐。而就业压力的增加，社会竞争的激烈，使大学生的阅读急功近利，知识结构狭窄。

二. 大学生阅读的意义。阅读能拓宽大学生的知识面，提高创新能力，能陶冶道德情操，完善人格，提升人文情怀。阅读能对生活有更深理解，对于调整心态也有良好的效果。

#### 三. 引导大学生阅读

新生入馆要进行入馆教育，引导大学生合理利用图书馆。先从宏观上熟悉图书馆的资源结构和藏书布局，以及各项服务内容，再根据需要开设情报检索课。

大学时期是一个人开发心智、引导情趣、培养习惯和技能的最佳年龄，这一阶段养成的读书习惯会影响终生。

我们要引导读者制定阅读计划，提高阅读意识，培养阅读能力和兴趣。

李文正图书馆大厅有新书展示架，每周更换二到三次新书，定期做综合类、机械类和经管类新书报道。我们成立了读书会，为大学生交流读书心得提供温馨的场所。邀请读者推荐图书三百余种，将其陈列在“书友”专用架。与学生社团联合，精心挑选了中外名著改编的电影在图书馆报告厅放映70多部。连续多年举办“我最喜爱的图书”评选活动 and “我与东南大学图书馆征文”活动，并出版《读书滋味长-----我在东大图书馆的日子》。

读者是高校图书馆赖以生存和发展的前提和根本，馆员是沟通高校图书馆与读者之间的桥梁和纽带。读者能够在图书馆潜心学习、舒心阅读，与馆员的服务息息相关。因此馆员应注意观察读者的阅读行为、心理变化，研究读者阅读倾向，提供优质高效的服务。举办有关阅读名著的系列讲座，通过座谈会引导提升大学生的阅读兴趣，培养大学生的鉴赏能力和审美能力。(九龙湖流通阅览部 张红娟)

## 馆员大家谈

### 郑州大学图书馆崔波馆长与读书会同学亲切交流

2010年12月15日，郑州大学图书馆崔馆长以及曹炳霞老师莅临东南大学图书馆读书会的工作室与读书会的同学进行了亲切的交流。

读书会副会长首先介绍了读书会的概况及我们取得的一些成果，并提出了读书会自创建以来的一系列困惑。从如何开展读书活动，让更多的人融入到读书的氛围中来，到读什么书才会给我们思想的洗礼。崔馆长的阐述让会员有了不一样的认识。他强调说，要想让更多的人参与到读书中来，首先要从读书会自身做起，每天读一读书。寻找到热爱读书的人，一小部分人读书的激情会带动更多的人。此外，还要多请名家讲解他们的读书之道，在不断地交流中，体会读书的乐趣，领会书中的精华。值得一提的是，崔馆长自己就是这样一个热爱读书的学者，他在学校内大力提倡读书会，也为读书会的成立和建设尽心尽力，总是无偿地为同学们做讲座，一起分享交流。至于读什么书，崔馆长的观点很明确，要读原版的经典。那些所谓的解读只是不同人的不同见解，并不一定是原来作者的真正意图。作为有思想的大学生，应该有自己的思想，读出自己的见解。此外，读书会成员请教了崔



馆长对于快餐文化的理解。崔馆长指出，快餐文化之中更多的只是一种情节的吸引，读完之后，仔细回想，几乎什么都不能得到，只有读经典，才会让人在反复的品味中提升自己的内在精神价值，而这不同正是我们为何读书的关键所在。

在临别之际，崔馆长将带来的小礼物赠送给了读书会成员，薄薄的书本传递的是两所大学间所有爱读书人的暖暖情意，凝结的是我们之间思想交流的火花。(图书馆读书会 周蕾)



### 图书馆

- 1、图书馆举办2011年新春喜乐会
- 2、李文正图书馆自助还书机试用，工作人员指导学生如何使用
- 3、图书馆女馆员参加“舞动校园 魅力东大”东南大学女教职工排舞大赛
- 4、图书馆为馆员举办女性健康知识讲座
- 5、图书馆微博开通，分别为：东南大学图书馆、东南大学书乐园、东大图书馆勤工助学

1	2	3
		4
	5	





# 本世纪前十年十大科学成就



2010年12月17日《科学》评选出了本世纪前十年的十项科学成就作为“本十年卓见”(Insights of the Decade)。他们分别是: Shining a Light on the Genome's 'Dark Matter'; A Recipe for the Cosmos; Tiny Time Machines Revisit Ancient Life; A Roller-Coaster Plunge Into Martian Water—and Life; Cells Rewrite Their Own Destiny; Body's Hardworking Microbes Get Some Overdue Respect; Alien Planets Hit the Commodities Market; Inflammation Bares a Dark Side; Strange New Tricks With Light; Climatologists Feel the Heat As Science Meets Politics.

### 具体内容是:

❶ “黑暗”基因组: 基因常常会得到所有的荣耀。但现在研究人员认识到, 这些编码蛋白质的基因区域仅占整个基因组中的1.5%。而其余的基因组部分, 其中包括小的编码和非编码核糖核酸(RNA)——过去曾被当作“垃圾”而勾销——现在被证明它们与其他的基因同样重要。

❷ 精密宇宙学: 在过去十年中, 研究人员非常精确地推测出宇宙物质的成分是普通物质、暗物质和暗能量。同时, 他们阐述了将这些成分组成宇宙的方法。这些进展将宇宙学转变成一种有着标准理论的精确科学, 而留给其他理论的活动空间已十分狭小。

❸ 古老的生物分子: 远古的核糖核酸(DNA)和胶原蛋白等“生物分子”经受好几万年时间存活下来, 并为人们提供有关死去已久的植物、动物和人类的重要信息, 了解这些古老的“生物分子”让古生物学受益匪浅。现在, 分析这些极其细小的时光机器, 便可揭示骨骼上的证据所无法提供的解剖变化信息, 如恐龙羽毛的颜色或长毛猛犸象如何承受寒冷气温等。

❹ 火星上的水: 过去十年对火星所做的6次探索提供的清晰证据显示, 该红色行星上曾经有足够改变火星上岩石形成及可能维持生命的水, 这些水或是在火星表面或存在于火星之内。火星水可能存在于地球开始出现生命的时候; 但即使是现在, 火星上仍然含有足够的湿度, 这激励着科学家寻找火星上能呼吸、活着的微生物。

❺ 细胞重编程: 过去十年中, 关于发育是一种单向道路的概念已被完全改变。如今, 研究人员已经知道如何将充分发育的细胞进行“重编程”, 使其成为所谓的多能细胞, 并使其重新具有成为其身体中任何类型细胞的能力。此技术已被用于制造来自罹患罕见疾病病人的细胞系, 但科学家最终所希望的是能够培养出在基因上相配的替代细胞、组织和器官。

❻ 微生物组: 人们对存活在人体中的微生物及病毒观念的重大转变导致研究人员产生了微生物组的概念, 微生物组指的是宿主以及寄生在宿主身上或内部的其他生物的基因组集。由于我们身体的90%细胞实际上是微生物, 科

学家们开始了解微生物基因怎样显著地影响我们能从食物中吸收多少的能量, 以及我们的免疫系统如何对感染做出反应。

❼ 系外行星: 在2000年的时候, 科学家们只知道26颗位于我们太阳系外的行星。到了2010年, 该数字已经跳升至502颗, 并且还在增加。随着新兴技术的出现, 天文学家预计会在宇宙中发现大量的类似地球的行星。如今, 已经发现的较大行星的尺度和轨道对科学家们理解行星系统如何形成和演化产生了革命性影响。

❽ 炎症: 不久前, 炎症被认为是我们愈合体系中简单的辅助: 它会短暂地出现, 帮助免疫细胞对由创伤或感染所引起的组织损害进行重建。现在, 研究人员相信, 炎症也是一种造成慢性疾病的驱动力, 这些包括癌症、阿兹海默病、动脉粥样硬化、糖尿病及肥胖症在内的慢性疾病最终会造成我们绝大多数人的死亡。

❾ 超材料: 通过合成具有非常规和光学性质可调的材料, 物理学家和工程师开拓了引导和操纵光线、制造可挑战分辨率极限透镜的新方法。他们甚至已经开始研制令物体无法被看见的“隐形斗篷”。

❿ 气候变化: 过去十年中, 研究人员已经确定了围绕全球气候变化的某些基本事实: 世界正在变暖, 人类是造成暖化的原因, 而地球的自然过程不太可能会减缓变暖的进程。但是未来的十年将决定科学家和政策制订者会如何根据这一至关重要的信息来采取行动。

(系统部 孟祥保)

资料来源:《科技日报》、Science  
英文版具体内容可登陆本馆 Science, 2010年330卷6011期

▶ 网址: <http://www.sciencemag.org/content/330/6011.toc>

## 《书乐园》第六期现已推出 欢迎浏览!

第六期主题: 我身边的江苏省作家群

请访问: 图书馆主页左下角——互动共建——书乐园

《书乐园》长期欢迎赐稿, 一经录用, 稿费从优!

▶ 详情请访问: <http://58.192.117.19:8080/>

# 采坊手记 (五)

上学期末, 有同学反映图书馆 MATLAB 方面的书难以借到。随后我们立即对我馆 MATLAB 方面的图书作了统计, 书名中包含 MATLAB 的馆藏和在订图书已有537种, 3144册。利用我馆 OPAC 查询发现, 书名包含 MATLAB 的可借图书种数为398种, 检查其中一些典型的图书借阅历史, 确实借还很频繁。我们当即与我馆的供应商联系, 做了专题订购, 供应商收集并发送给我们的国内主要出版社, 近1年以来关于 MATLAB 的可供新书共96种, 经查重去除已有馆藏和在订书目信息, 只选订到了13种, 随即我们补订了这些书。但是, 我们也发现, 在这13种新书中, 多为规模较小出版社的书目信息, 还有一些是还未出版或即将出版的书目信息。可见, 关于 MATLAB 方面的图书, 我馆选购的是比较全的。借阅难的原因大概主要是由于临近期末, 借书需

## 一百部最值得看的电影 ——经典版二(20部)

### 经典出场:

1	绿野仙踪	The Wizard Of Oz (Fleming, 1939)
2	精神病患者	Psycho (Hitchcock, 1960)
3	外星人 E.T	E.T the Extra-Terrestrial (Spielberg, 1982)
4	教父续集	The Godfather: Part II (Coppola, 1974)
5	费城故事	The Philadelphia Story (Cukor, 1940)
6	淘金记	The Gold Rush (Chaplin, 1925)
7	夺宝奇兵	Raiders Of The Lost Ark (Spielberg, 1981)
8	城市之光	City Lights (Chaplin, 1931)
9	大白鲨	Jaws (Spielberg, 1975)
10	欲望号街车	A Streetcar Named Desire (Kazan, 1951)
11	愤怒的公牛	Raging Bull (Scorsese, 1980)
12	迷魂记	Vertigo (Hitchcock, 1958)
13	唐人街	Chinatown (Polanski, 1974)
14	双重保险	Double Indemnity (Wilder, 1944)
15	码头风云	On the Waterfront (Kazan, 1954)
16	桂河大桥	The Bridge on the River Kwai (Lean, 1957)
17	金刚	King Kong (Cooper & Schoedsack, 1933)
18	发条橙	A Clockwork Orange (Kubrick, 1971)
19	摩登时代	Modern Times (Chaplin, 1936)
20	宾虚	Ben-Hur (Wyler, 1959)

### 三月特别推荐:

《玉女神驹》、《郎心如铁》

《巨人传》、《埃及艳后》

求突然增大; 所以, 我们将在以后的选订工作中, 加大该类图书的重要版本(主要依据出版社和作者判断)的复本量。

这学期刚开始, 又有老师反映说在做社会网络方面的研究, 但图书馆藏书中相关图书资源稀少。鉴于我校的学科综合性发展与研究性倾向, 而且社会网络相关的研究的确是当前较为热门的领域, 馆领导同意增强该方面的馆藏。经与供应商沟通, 我们很快就补订了一批共35种与社会网络相关的图书。近期, 这些书已经陆续到馆。

最近, 我们将根据图书馆馆藏发展委员会的意见, 增大经典类小说的采购工作, 以弥补我馆经典小说收藏残缺严重的问题。同时, 我们也想借此告诉大家, 图书馆的资源建设工作是在不断调整和完善之中的, 欢迎大家通过学校的 BBS、图书馆读者留言等各种途径反映问题和提出建议。

(采编部 李晓鹏)

## 《书乐园》第五期目录

- U 卷首语——风景这边独好
- U 不幸, 生而为奴
- U 寻找自己的世界第一
- U 读书与行路
- U 成长之殇与自我救赎
- U 专栏 踏歌行《白罗衫》的结局
- U 心灵的盛宴
- U 人生的四大秘密
- U 发现书架(三)
- U 2010 诺贝尔文学奖获得者及其作品简介

### 推荐理由:

这五部电影是美国具有传奇色彩的好莱坞影星伊丽莎白·泰勒生前的代表作品。泰勒生于1932年2月27日, 是第三十三届和第三十九届奥斯卡最佳女主角得主。此外, 她还获得过英国金像奖英国最佳女演员奖、第十六届金球奖最佳女主角奖、1984年获金球奖肯尼迪艺术成就奖、1993年美国电影学会终身成就奖、1997年获得SAG终身成就奖、1999年获英国电影学院终身成就奖、1973年获金球奖最受欢迎女演员奖。冠有“好莱坞传奇影星”、“好莱坞常青树”、“好莱坞不败花”、“世界头号美人”、“玉婆”之称的泰勒, 尤其以一双漂亮的蓝紫色眼睛闻名于世, 她也是史上第一个片酬百万美元的演员。2004年她被诊断出有郁血性心脏衰竭, 2011年3月23日去世, 享年79岁。

(采编部 王骏)