



机械工程学院人才培养简报

2013 年
12 月号

第 7 卷 12 月号 (总第 64 期)

主办：教学办

主编：贾民平

地址：机械楼 313、439

电话：(025)52090501 ext.313, 306

E-mail: 52090512@163.com

时间：2013 年 12 月 1 日

Web: <http://sbc.seu.edu.cn/s/552/t/2017/p/1/c/13076/list.htm>

本期内容

1. 教育部公布第二批国家级精品资源共享课立项项目名单1
2. 第十二届机械创新设计竞赛通知4
3. 我院 2 学生将赴德 ZF 和阿伦应用技术大学联合培养一年6
4. 2013 年度校级教改项目立项通知7
5. 关于 2013 年度大型仪器设备维修基金申报的通知11
6. 大型仪器设备使用预约与刷卡通知12

抄送校教务处、实验室与设备管理处

1. 教育部公布第二批国家级精品资源共享课立项项目名单



关于公布第二批国家级精品资源共享课 立项项目名单及有关事项的通知

教高司函[2013]115 号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关部门（单位）教育司（局），解放军总参谋部军训部，部属各高等学校：

根据《教育部 财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6 号）、《教育部办公厅关于印发〈精品资源共享课建设工作实施办法〉的通知》（教高厅〔2012〕2 号）以及 2012 年国家级精品资源共享课申报遴选要求，在前期公布教师教育国家级精品资源共享课建设课程名单后，经省级教育行政部门推荐、我司组织专家评审，相关学校、课程建设团队针对专家意见进一步修改完善，最终确定 1091 门课程入选第二批国家级精品资源共享课立项项目名单（见附件 1），其中本科课程 675 门、高职课程 336 门、网络教育课程 80 门。现将立项项目名单予以公布，并给予每门课程 10 万元经费补贴（军队院校项目除外）。我部对上网后社会反响良好的课程，将给予“国家级精品资源共享课”称号。

各省级教育行政部门、学校主管部门应按照《国家级精品资源共享课立项项目管理办法》（文件另发）要求，加强对国家级精品资源共享课立项项目建设的指导和监督。有关高校和课程团队要高度重视立项项目建设工作，切实履行立项建设申报书中的承诺，做好课程的完善、维护与更新工作，确保课程建设质量、共享应用和持续建设。

有关高校要参照《财政部 教育部关于印发〈高等学校本科教学质量与教学改革工程专项资金管理暂行办法〉的通知》（财教〔2007〕376 号）要求，科学、合理

使用项目经费补贴，确保经费使用效益，接受有关部门的监控、检查和审计。对于因故被取消“国家级精品资源共享课”立项资格的项目，有关高校须退还已拨付的经费补贴。

根据教育部关于批准实施“十二五”期间“高等学校本科教学质量与教学改革工程”年度建设项目的有关通知，项目经费补贴将由高等教育出版社拨付。依照《财政部关于行政事业单位资金往来结算票据使用管理有关问题的补充通知》（财综〔2010〕111号）要求，高校收到拨款后务必及时将“行政事业单位资金往来结算票据”寄至高等教育出版社。联系人：王青林，联系电话：010-58582264，通讯地址：北京市西城区德外大街4号 高等教育出版社C座10层，邮政编码：100120。

请尚未提交《高校银行账号信息表》（附件2）的学校尽快填写并加盖学校财务部门公章，将该表的扫描件发送至 WANGQL@crct.edu.cn，以便及时拨付经费。

国家级精品资源共享课建设工作由我司教学条件处负责组织和管理工作，联系电话：010-66096925。

附件：1.  第二批国家级精品资源共享课立项项目名单.doc

2.  高校银行账号信息表.doc

教育部高等教育司

2013 年 10 月 29 日

http://www.moe.gov.cn/publicfiles/business/htmlfiles/moe/A08_gggs/201310/158958.html

由 贾民平、许飞云、胡建中、彭英、黄鹏 等建设的“机械工程测试与控制技术”入选第二批国家级精品资源共享课立项项目。

我校 19 门课程入选第二批国家级精品资源共享课立项项目

近日，教育部发布了《关于公布第二批国家级精品资源共享课立项项目名单及有关事项的通知》，我校共 19 门课程入选国家级精品资源共享课立项项目。

序号	院系	课程名称	负责人
1	物理系	大学物理实验(工科)	钱锋
2	物理系	大学物理	周雨青
3	外国语学院	大学英语	李霄翔
4	建筑学院	建筑设计	王建国
5	机械工程学院	机械工程测试与控制技术	贾民平
6	信息科学与工程学院	数字信号处理	吴镇扬
7	信息科学与工程学院	信号与系统	孟桥
8	土木工程学院	工程结构抗震与防灾	叶继红
9	土木工程学院	土木工程施工	郭正兴
10	数学系	线性代数与解析几何	陈建龙
11	数学系	数学建模与数学实验	刘继军
12	自动化学院	检测技术	周杏鹏
13	计算机科学与工程学院	数据库原理	徐立臻
14	文学院	唐宋诗词鉴赏	王步高
15	交通学院	路基路面工程	黄晓明
16	仪器科学与工程学院	传感器技术	宋爱国
17	医学院	放射诊断学	滕皋军
18	电工电子中心	电工电子实践课程	胡仁杰
19	经济管理学院	财务管理（网络教育）	陈良华

2. 第十二届机械创新设计竞赛通知

东南大学教务处

校机教〔2013〕182 号

关于举办“东南大学第十二届机械创新设计竞赛”暨“第五届江苏省大学生机械创新设计大赛东南大学选拔赛”的通知
各院(系)、学生会、学生科协:

为了调动广大学生自主研学的学习兴趣,进一步培养大学生的创新精神和实践能力,为同学们搭建课外研学和创新实践舞台,丰富和活跃校园科研氛围,促进优秀创新人才的脱颖而出,学校决定于 2014 年 3 月 22 日举办“东南大学第十二届机械创新设计竞赛”暨“第五届江苏省大学生机械创新设计大赛东南大学选拔赛”。请相关院系及时通知学生提前做好准备。

竞赛报名时间:2013 年 11 月 10 日—2014 年 3 月 15 日

竞赛报名网址:<http://srtp.seu.edu.cn>—学生学科竞赛管理系统

附件:“东南大学第十二届机械创新设计竞赛章程”

东南大学教务处

东南大学机械创新设计竞赛组委会

2013 年 12 月 3 日

抄送: 学生处 团委 科研院 档案馆

东南大学教务处

2013 年 12 月 3 日印发

附件:

东南大学第十二届机械创新设计竞赛章程

一、竞赛目的

为充分利用大学生科技活动这个舞台,通过竞赛的形式给学生提供更多的实践机会,使学生学会主动地、创造性地在实践中学习,培养创新能力和团结协作的精神,同时在全校范围内选拔优秀学生组队参加江苏省、全国机械创新设计大赛,我校将举办东南大学第十二届机械创新设计竞赛。

二、参赛对象

参赛学生以机械工程学院、能源与环境学院、吴健雄学院、土木工程学院、交通工程学院、电气工程学院、仪器科学与工程学院的二、三年级学生为主,欢迎其他院系、各年级学生参加。

学生自愿结合组队报名参加,鼓励跨专业、跨院系、跨年级组队,每队不得多于 3 人,参赛队数不限。

三、竞赛内容

(1) 结合某一主题开展广泛调研论证,充分发挥想象力和创造力,自行拟定设计方案,完成设计图纸。

(2) 自行联系零件加工,配件采购,完成实物样机的制作、装配与调试。

(3) 须为学生原创作品、必须有机械设计内容,不得侵犯他人的知识产权,不得将教师的科研成果作为学生作品参赛。

(4) 参赛作品制作费用根据作品内容及获奖等级给予资助。

(5) 第五届江苏省大学生机械创新设计大赛主题:本届省级大赛的主题与第六届全国大学生机械创新设计大赛的主题一致,为“幻·梦课堂”,内容为“教室用设备和教具的设计与制作”。

四、竞赛组织管理

本竞赛组办方为东南大学教务处,承办方为东南大学机械工程学院。

五、竞赛安排

1. 报名:即日起至 2014 年 3 月 15 日的工作日,通过竞赛网址:<http://srtp.seu.edu.cn> 一学生学科竞赛管理系统报名,并将参赛作品报名表(见附件)一份报送竞赛组委会秘书处。

2. 竞赛培训:2013 年 11 月。具体时间、地点另行通知。

3. 竞赛作品提交:

(1) 竞赛作品设计思路及实施计划报告:2014 年 1 月 15 日前提交竞赛组委会秘书处。

(2) 竞赛作品实施进展报告:2014 年 2 月 28 日前提交竞赛组委会秘书处。

(3) 竞赛作品研制报告、图纸、电子展板和设计说明书:2014 年 3 月 15 日前提交竞赛组委会秘书处。设计说明书电子稿:3 月 19 日前用 FTP 上传至 <ftp://10.7.0.66> (用户名和密码均为: jxr1)。设计说明书的内容与格式要求参见: <http://10.7.0.66>

(4) 竞赛作品实物及视频:参赛报到时提交。

4. 竞赛时间:本届竞赛于 2014 年 3 月 22 日在东南大学九龙湖校区机械楼三楼举行。

5. 竞赛方式:每参赛队在指定时间用介绍和演示参赛作品,评委专家评审提问。主要从五个方面评审:(1)选题的新颖性、实用性;(2)方案设计的可行性、合理性、创新性;(3)详细设计的合理性与创新性、工艺性、经济性、先进理论和技术的应;(4)作品的功能实现、制作质量、自制比例、外观;(5)竞赛现场介绍及演示、答辩与质疑。

六、奖励办法

本届竞赛设一、二、三等奖及优秀奖, 获奖比例分别不超过报名作品的 8%、10%、12%和 10%。获奖者将按学校的有关规定获得相应的课外研学学分(见东南大学本科课外研学学分认定办法)、获奖证书及奖金(奖金发放办法见大学生手册)。

七、竞赛委员会

竞赛组织委员会

主任: 钱瑞明 贾民平

副主任: 沈孝兵 张志胜

成员: 张远明、王兴松、幸研、陈敏华、田梦倩、肖锋、王鸿翔
林晓辉、金传志、

八、其他事项

本届竞赛的具体地点和日程安排另行通知。本通知及竞赛有关文档可网上下载(网址:<http://me.seu.edu.cn/rencai/Graduate/SRTP.htm>)。竞赛其他相关信息资料将陆续在网上发布。

秘书处联系方式:

地址: 东南大学机械工程学院 313 室

联系人: 金传志老师

电话: 52090501~4 转 8306

电子信箱: jcz@seu.edu.cn 52090512@163.com

东南大学机械创新设计竞赛组委会

二〇一三年十一月二十九日

3. 我院 2 学生将赴德 ZF 和阿伦应用技术大学联合培养一年

与德国 ZF 公司、阿伦应用技术大学联合培养项目, 我院严咏麟、薛昊天被录取, 在德一年资助额度近一万欧元。

4. 2013 年度校级教改项目立项通知

东南大学教务处

校机教〔2013〕181 号

关于公布 2013 年度校级教改立项项目与培育项目

及省级教改立项研究课题的通知

各院（系）、各教改项目负责人：

根据《关于组织申报 2013 年东南大学教学改革研究与实践项目的通知》（校机教〔2013〕64 号）文件要求，在个人申报、院（系）推荐的基础上，学校组织专家对申报项目进行了网评与会评，确定经济管理学院李东老师主持的《东南大学创业教育体系研究》等 5 个项目为重中之重建设项目，电工电子中心堵国樑老师主持的《以项目为导向的电子电路实验研究与实践》等 25 个项目为重点建设项目，建筑学院朱雷老师主持的《以模型操作推动的建筑空间案例教学》等 136 个项目为一般建设项目，人文学院马雷老师主持的《研究型教学内涵和相关机制研究》等 109 个项目为教学改革培育项目。

根据江苏省高等教育教改立项研究课题评选结果（苏教高〔2011〕29 号、苏教高〔2013〕16 号）的通知，我校获批 3 项重中之重、6 项重点、11 项一般教改研究课题。

现将各类名单予以公布，并将有关事项通知如下：

一、 立项项目管理

项目负责人全面负责项目的具体实施。项目实施正式启动前，项目负责人要组织项目组成员进行充分论证，研究制定科学可行的实施方

案,于 2013 年 12 月 6 日前完成网上《2013 年东南大学教学改革认定书》的填写。项目实施过程中,项目组应按照立项申请书和项目认定书中所确定的项目研究内容和进度安排开展研究与实践,并建立完整的工作档案。项目研究人员要与时俱进,勇于创新,不断提高研究水平和效益。

项目的研究期限一般为 2 年,项目完成后,校级重点及以上项目应参加学校组织的答辩,一般项目参加学校组织的结题验收;省级重点及以上项目由项目负责人向学校提出申请后上报省教育厅,由省教育厅与学校共同组织专家鉴定,省级一般项目原则上参与学校统一组织的结题验收,通过后报省教育厅审核。

学校将对立项教改项目进行中期检查和结题验收。对研究过程中取得重大突破、具有重大研究意义的项目给予持续经费支持;对未按进程安排完成课题研究进度的项目,由院(系)督促其整改,整改无明显成效或未能结题的项目,经专家审议后将撤消该项目的立项资格,收回资助经费,项目负责人两年内不得申请教学改革项目立项。

经学校批准的教改立项项目由学校投入建设经费;经省教育厅批准的教改研究课题,按照《江苏省高等教育教学改革研究课题实施方案》的要求,由学校予以配套经费支持。学校所投入的建设经费将根据项目的进展情况分期下拨。项目经费可用于图书资料、复印、调研、多媒体课件、视频、网站制作以及实验等费用开支。院(系)应加强对项目经费的管理,专款专用,提高效益;项目负责人应根据项目研究进度合理安排年度经费的使用计划。

二、 培育项目管理

为积极调动广大教师、管理人员参与教学改革研究的积极性、主动性和创造性,经专家研究,增设教学改革培育项目,目的在于鼓励一线

教师通过自身的教学实践,进行教学内容、教学方法、教学模式等方面的改革与研究,为下一轮教改项目申报打下坚实的基础。

对于获批的教学改革培育项目,院(系)应给予充分重视和适当经费资助,组织培育项目负责人参与教学改革活动,不定期地召开教学研究会议,总结和分析当前教育教学改革面临的新课题、新情况、新要求,对先进的教学管理理念和优秀的教学研究案例可采取集中学习方式进行研讨,让教师懂得在学中探索,在研中求真,明晰研究目标,厘清研究思路,对项目整体的研究实施方案和预期成果做出准确把握,逐步提升他们对教学研究课题的探究能力。

开展教学改革项目立项工作是深化教学改革,加强内涵建设,提高人才培养质量的重要举措。各院(系)要高度重视教育教学改革研究与实践,进一步转变教育思想,更新教育观念,积极引导广大教师和教学管理人员,深入研究当前及今后一个时期教育教学改革与创新型人才培养中的重点和难点问题,扎实推进教学改革。要把教改立项项目的组织与实施同学科专业建设、课程建设、师资队伍建设、管理运行机制和人才培养模式改革等密切结合起来,努力培育一批高层次优秀教学成果,不断提高教育教学水平和人才培养质量,实现本科教育可持续发展。

附件 1: 2013 年校级教学改革与研究立项建设项目一览表

附件 2: 江苏省高等教育教改立项研究课题评选结果(东南大学部分)一览表

附件 3: 2013 年校级教学改革与研究培育项目一览表

二〇一三年十一月二十八日

主题词: 教改课题 立项 2013 年度

东南大学教务处

2013 年 11 月 28 日印发

附件 1：2013 年校级教学改革与研究立项建设项目一览表

项目编号	院系名称	项目名称	负责人	等级	建设经费 (万元)
2013-003	机械工程学院	通识课程机电基础实践多媒体教学软件建设	王 亮	一般	0.8
2013-004		基于卓越计划的大学生实践能力培养新模式的探索与实践	杨延清	一般	0.8
2013-005		本科毕业设计 with 课外研究的融合提升研究与实践	刘 磊	一般	0.8
2013-006		基于自主学习模式的国家精品资源共享课拓展资源建设	黄 鹏	一般	0.8
2013-007		大类招生环境下新、小、弱专业的建设机制研究——以工业工程专业为例	苏 春	一般	0.8
2013-008		机械类专业卓越工程师人才培养模式改革研究与实践	殷国栋	一般	0.8
2013-009		机械制图研讨课的课程改革	刘海晨	一般	0.8

附件 3：2013 年校级教学改革与研究培育项目一览表

序号	院系名称	项目名称	负责人
5	机械工程学院	通识课程机电基础实践教学设备开发自制	潘 颀
6		基于三维打印的产品开发创新实践的研究	施吉祥

5. 关于 2013 年度大型仪器设备维修基金申报的通知

各院系、相关教师：

根据《东南大学大型仪器设备经费管理办法》（校通知【2011】67 号），对纳入学校大型仪器设备开发共享平台的大型仪器设备的较大维修，可申请学校大型仪器设备维修基金。请各相关院系、实验室根据现有大型仪器设备实际损坏情况，充分论证修理的必要性、修理的费用、配套维修费落实情况，填写《大型仪器设备维修申请表》（实验室与设备管理处网站下载专区下载），经所在院系领导审核盖章后于 11 月 26 日前交实验室与设备管理处大型装备平台科。学校根据仪器设备使用情况，开放共享程度，发挥的效益等因素，组织专家进行论证，对维修费用给予一定比例的补贴。

联系人：李蓉，联系电话：83792432。

实验室与设备管理处

2013 年 11 月 19 日

6. 大型仪器设备使用预约与刷卡通知

按学校要求价格 40 万元以上大型设备需要开放共享，设备处已经建立“大型设备共享平台系统”，并在条件允许的部分大型仪器设备上安装了“大型仪器采集终端”。我院有 38 台套设备进入“大型设备共享平台系统”，其中 14 台套设备安装了“大型仪器采集终端”。

为便于监督和统计大型设备使用情况，请各位老师和同学使用前预约，有“大型仪器采集终端”的请刷一卡通卡。特别说明大型仪器使用收费与一卡通内的资金没有任何关系，大型仪器采集终端与校园一卡通网是两个系统、是不相连通的，设备处建立有“大型仪器设备分析测试基金”，费用由该基金出，与此相关的我院在设备处建立了两个账号：微纳实验室和机电综合实验室，今后大型仪器设备维修费将由该账号提供，如果没有使用记录，“那还有必要维修吗？”。

请各位老师、同学务必预约、刷卡。

目录：

[A、大型设备使用预约方法：](#)

[B、机械工程学院价格 40 万元以上大型仪器设备清单如下：](#)

[C、安装有“大型仪器采集终端”的大型仪器设备：](#)

A、大型设备使用预约方法：

1、进入实验室与设备管理处网页，点击“大型设备共享平台系统”

东南大学 实验室与设备管理处

本站搜索

理性 开放 求实 创新

首页 机构设置 实验室 规章制度 设备信息 公文公告 支部工作 意见建议 网站地图 今天是：

快速导航 更多>>

- 化学品相关
- 特种设备及危化品管理
- 采购信息
- 国药化学试剂价格查询
- 考核专题
- 实验室开放信息
- 实验室建设与改革立项
- 教育部数据报送通知
- 实验室安全考试快速入口
- 关于化学品领购及科研外协设备购...

新闻动态 更多>>

我与美国MathWorks公司举行合作交流会

2013年11月6日上午，MathWorks公司高级战略师 Jim Tung先生来学校访问交流，实验室与设备管理处孙岳明处长、孟正大副处长、刘加彬科长、信息科学与工程学院孟桥副

我校举办特种设备作业人员培训班

- 我校与美国MathWorks公司举行合作交流会 2013-11-20
- 实验室与设备管理处组织老同志开展支部活动 2013-10-23
- 承压类特种设备作业人员培训取证工作圆满完成 2013-10-21
- 我校举办特种设备作业人员培训班 2013-09-18
- 2013-2017年教育部高等学校实验教学指导委员会2013年工作会议在... 2013-09-16
- 实验室与设备管理处召开党的群众路线教育实践活动专题民主生活会 2013-08-30

江苏省实验教学示范中心共享平台

大型设备共享平台系统

实验室管理系统

寄语 更多>>

耳闻不如一见

办事指南

- 东南大:
- 2013年:
- 化学品:
- 教学实:
- 东南大:
- 东南大:
- 2013年:
- 仪器设:
- 化学品:
- 校财字:
- 东南大:

下载专区

- 东南大:
- 东南大:

2、点击“用户预约信息”

东南大学 欢迎使用东南大学大型仪器管理系统

首页 通知公告 仪器展示 统计报表 文档下载

使用设备信息登记 usage registration

统计报表 statistics report

用户预约信息 order info

相关下载 MORE >

仪器分类 CLASSIFY

- 分析测试平台
- 机电综合平台
- 土木交通平台
- 生命科学平台
- 电子信息平台

设备查询 EQUIPMENT SEARCHING

仪器名称 开始查询 >

3、填写账号（一卡通号码），输入密码、验证码



您刚刚的操作需要登录后才能进行！

登录系统

账号：

密码：

身份：

验证码：

下次自动登录



4、点击“我要预约”，查找设备。（也可以使用搜索查找设备）

您现在的位置: 首页 > 仪器展示

金传志 已登录 注销

您有 3条收费标准审核, 1条设备初审 待处理, 请查阅!

我要预约

所有共享设备

所有仪器

仪器列表: 所有仪器

序号	仪器名称	仪器编号	仪器现状	共享方式	操作
1	土木工程试验系统	13006747	良好	校内外共享	预约
2	MTS两通道零部件试验系统	13005437	良好	校内外共享	预约
3	电液伺服疲劳试验系统	13006746	良好	校内外共享	预约
4	微焦点X射线源	13007105	良好	校内外共享	预约
5	Roland 工具模型机	13006531	良好	校内共享	预约

共计 734 台仪器 | 共: 147 页 | 当前: 第 1 页

5、找到设备后，点击“预约”，

您现在的位置: 首页 > 仪器展示

金传志 已登录 注销

您有 3条收费标准审核, 1条设备初审 待处理, 请查阅!

我要预约

所有共享设备

所有仪器

搜索仪器: 机械学院

序号	仪器名称	仪器编号	仪器现状	共享方式	操作
1	Roland 工具模型机	13006531	良好	校内共享	预约

6、弹出“预约须知”，点击“确定”，弹出日期框

预约须知

仪器名称: Roland 工具模型机

内容:

样品需求:

木材、树脂、ABS 和有色金属

确定

7、选择好日期后， 点击**选择的日期**

您现在的位置: 首页 > 我要预约

金传志 已登录 注销

您有 3条收费标准审核, 1条设备初审 待处理, 请查阅!

月		2013年11月							今天
星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日			
28	29	30	31	1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	21	22	23	24			
25	26	27	28	29	30	1			
2	3	4	5	6	7	8			

8、选择好时间， 点击**提交**。完成预约。

- 设备查询
- 我要预约
- 使用后信息
- 我的日志
- 我的学生
- 新增设备信息登记
- 审核管理
- 成果登记
- 统计报表
- 测试费结算表
- 用户基本信息
- 个人账户信息

您有 3条收费标准审核, 1条设备初审 待处理:

原子层沉积系统的预约情况表

■ 选中
 ■ 不可选
 ■ 预约待审核
 ■ 预约已批准
 ■ 预约被拒绝

< 前一天 今天 >

2013年11月30日 星期六

0:00-1:00	0:00-0:15	0:15-0:30	0:30-0:45	0:45-1:00	1:00-2:00	1:00-1:15	1:15-1:30	1:30-1:45	1:4
2:00-3:00	2:00-2:15	2:15-2:30	2:30-2:45	2:45-3:00	3:00-4:00	3:00-3:15	3:15-3:30	3:30-3:45	3:4
4:00-5:00	4:00-4:15	4:15-4:30	4:30-4:45	4:45-5:00	5:00-6:00	5:00-5:15	5:15-5:30	5:30-5:45	5:4
6:00-7:00	6:00-6:15	6:15-6:30	6:30-6:45	6:45-7:00	7:00-8:00	7:00-7:15	7:15-7:30	7:30-7:45	7:4
8:00-9:00	8:00-8:15	8:15-8:30	8:30-8:45	8:45-9:00	9:00-10:00	9:00-9:15	9:15-9:30	9:30-9:45	9:4
10:00-11:00	10:00-10:15	10:15-10:30	10:30-10:45	10:45-11:00	11:00-12:00	11:00-11:15	11:15-11:30	11:30-11:45	11:4
12:00-13:00	12:00-12:15	12:15-12:30	12:30-12:45	12:45-13:00	13:00-14:00	13:00-13:15	13:15-13:30	13:30-13:45	13:4
14:00-15:00	14:00-14:15	14:15-14:30	14:30-14:45	14:45-15:00	15:00-16:00	15:00-15:15	15:15-15:30	15:30-15:45	15:4
16:00-17:00	16:00-16:15	16:15-16:30	16:30-16:45	16:45-17:00	17:00-18:00	17:00-17:15	17:15-17:30	17:30-17:45	17:4
18:00-19:00	18:00-18:15	18:15-18:30	18:30-18:45	18:45-19:00	19:00-20:00	19:00-19:15	19:15-19:30	19:30-19:45	19:4
20:00-21:00	20:00-20:15	20:15-20:30	20:30-20:45	20:45-21:00	21:00-22:00	21:00-21:15	21:15-21:30	21:30-21:45	21:4
22:00-23:00	22:00-22:15	22:15-22:30	22:30-22:45	22:45-23:00	23:00-24:00	23:00-23:15	23:15-23:30	23:30-23:45	23:4

提交
取消

62%
↑ OK
↓ OK

机械工程学院价格 40 万元以上大型仪器设备清单见下页:

B、机械工程学院价格 40 万元以上大型仪器设备清单如下：

🔍 仪器搜索 保管单位 <input type="text" value="机械"/> 仪器编号 <input type="text"/> <input type="button" value="搜索"/>					
仪器分类 <input type="button" value="所有仪器"/> <input type="button" value="分析测试平台"/> <input type="button" value="机电综合平台"/> <input type="button" value="土木交通平台"/> <input type="button" value="生命科学平台"/> <input type="button" value="电子信息平台"/>					
搜索仪器: 机械 <input type="button" value="列表"/> <input type="button" value="图型"/>					
1	暂无图片	仪器名: Roland 工具模型机 仪器编号: 13006531 存放地址: 机械学院 管理责任人: 薛澧歧 联系方式: 13505149958	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	<input type="button" value="预约"/>
2	暂无图片	仪器名: 30db半消声室系统 仪器编号: 13006286 存放地址: 机械楼120 管理责任人: 孙蓓蓓 联系方式: 13701459043	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	<input type="button" value="预约"/>
3	暂无图片	仪器名: 探针台 仪器编号: 13003003 存放地址: 机械楼217 管理责任人: 彭倚天 联系方式: 13770697324	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	<input type="button" value="预约"/>
4		仪器名: 电化学工作站 仪器编号: 13002716 存放地址: 机械楼221 管理责任人: 顾兴中 联系方式: 13952038616	仪器现状 良好	共享方式 校内外共享	<input type="button" value="预约"/>
5	暂无图片	仪器名: 声品质测试分析系统 仪器编号: 13002950 存放地址: 机械楼120 管理责任人: 张建润 联系方式: 13851660022	仪器现状 良好	共享方式 校内外共享	<input type="button" value="预约"/>
共计 38 台仪器 共: 8 页 当前: 第 1 页 <input type="button" value="第一页"/> <input type="button" value="上一页"/> 1 2 3 4 5 6 7 8 <input type="button" value="下一页"/> <input type="button" value="最后一页"/> 					

搜索仪器: 机械		列表	图型		
1		仪器名: LJ-V7000超高速轮胎仪 仪器编号: 13002135 存放地址: 机械楼439室 管理责任人: 黄鹏 联系方式: 13915964177	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约
2	暂无图片	仪器名: 双频激光干涉测里系统 仪器编号: 12000972 存放地址: 机械楼115 管理责任人: 王兴松 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约
3	暂无图片	仪器名: 动态应变仪测试仪 仪器编号: 12000133 存放地址: 机械学院425 管理责任人: 张建润 联系方式: 13851660022	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约
4	暂无图片	仪器名: 无液氮低温恒温器系统 仪器编号: 12020006 存放地址: 机械楼 管理责任人: 杨决宽 联系方式: 13626103918	仪器现状 良好	共享方式 校内外共享	预约
5	暂无图片	仪器名: 三轴精密直线电机伺服系统 仪器编号: 12000905 存放地址: 机械楼115 管理责任人: 王兴松 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约

共计 38 台仪器 | 共: 8 页 | 当前: 第 2 页

[第一页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页](#)
[最后页](#)

搜索仪器: 机械		列表	图型		
1	暂无图片	仪器名: 机械传动故障试验台 仪器编号: 11013579 存放地址: 机械楼110 管理责任人: 胡建中 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约
2		仪器名: EMC测试转台 仪器编号: 12002621 存放地址: 机械楼 管理责任人: 周香 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校内外共享	预约
3		仪器名: S18纯电动汽车 仪器编号: 12007164 存放地址: 机械楼102室 管理责任人: 殷国栋 联系方式: 13913879060	仪器现状 良好	共享方式 不能共享	预约
4		仪器名: 滚动功能部件模态测试仪 仪器编号: 12003483 存放地址: 九龙湖机械楼403室 管理责任人: 汤文成 联系方式: 13337803355	仪器现状 良好	共享方式 其他共享	预约
5		仪器名: VBOX测试分析及传感系统 仪器编号: 12002611 存放地址: 机械楼434 管理责任人: 陈南 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 其他共享	预约

共计 38 台仪器 | 共: 8 页 | 当前: 第 3 页

[第一页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页](#)
[最后页](#)

搜索仪器: 机械		列表	图型
1		仪器名: 射频功率放大器 仪器编号: 12000481 存放地址: 机械楼 125 管理责任人: 周香 联系方式:	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
2		仪器名: 射频功率放大器 仪器编号: 12000482 存放地址: 机械楼 125 管理责任人: 周香 联系方式:	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
3		仪器名: 原子层沉积系统 仪器编号: 12001121 存放地址: 机械楼217 管理责任人: 刘磊 联系方式: 13851901369	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
4		仪器名: 双束显微镜 仪器编号: 12001122 存放地址: 机械楼 管理责任人: 刘磊 联系方式: 13851901369	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
5		仪器名: 核磁共振分析仪 仪器编号: 11013859 存放地址: 机械楼201 管理责任人: 顾兴中 联系方式: 13952038616	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约

共计 38 台仪器 | 共: 8 页 | 当前: 第 4 页

[第一页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页](#)
[最后一页](#)

搜索仪器: 机械		列表	图型
1		仪器名: 轴承寿命强化试验机 仪器编号: 11013458 存放地址: 机械楼2楼物流实验中心 管理责任人: 苏春 联系方式:	仪器现状: 良好 共享方式: 校内共享 预约
2		仪器名: 矢量网络分析仪 仪器编号: 11012893 存放地址: 机械楼 125 管理责任人: 周香 联系方式:	仪器现状: 良好 共享方式: 校内共享 预约
3	暂无图片	仪器名: 膜片钳放大镜系统 仪器编号: 20093456 存放地址: 机械楼219 管理责任人: 陈云飞 联系方式: 13815888816	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
4		仪器名: 矢量网络分析仪 仪器编号: 20087285 存放地址: 机械楼213 管理责任人: 戴敬 联系方式:	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约
5	暂无图片	仪器名: 声强测试系统 仪器编号: A0071426 存放地址: 机械楼425 管理责任人: 张建润 联系方式: 13851660022	仪器现状: 良好 共享方式: 校内外共享 预约

共计 38 台仪器 | 共: 8 页 | 当前: 第 5 页

[第一页](#)
[上一页](#)
[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)
[6](#)
[7](#)
[8](#)
[下一页](#)
[最后一页](#)

搜索仪器: 机械		列表	图型										
1	 仪器名: 数控立式加工中心 仪器编号: 20011095 存放地址: 工培中心1楼加工中心车间 管理责任人: 薄哲 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
2	 仪器名: 三坐标测量机 仪器编号: 20033421 存放地址: 机械楼119 管理责任人: 祝婷 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
3	暂无图片 仪器名: 气动电气综合教学系统 仪器编号: 20041730 存放地址: * 管理责任人: 郁建平 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
4	暂无图片 仪器名: 摩擦力测量模块 仪器编号: 11003347 存放地址: 机械楼219 管理责任人: 陈云飞 联系方式: 13815888816	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
5	暂无图片 仪器名: 计算机集成制造 仪器编号: 19982310 存放地址: 机械楼524 管理责任人: 李蓉 联系方式: 02583792432	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
共计 38 台仪器 共: 8 页 当前: 第 6 页		第一页	上一页	1	2	3	4	5	6	7	8	下一页	最后页

搜索仪器: 机械		列表	图型										
1	 仪器名: 网络分析仪 仪器编号: 11010220 存放地址: 机械楼125 管理责任人: 周忠元 联系方式: 52090527	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
2	 仪器名: 封装LED 光色热一体测试系统及LED 芯片测试系统 仪器编号: 11004597 存放地址: 四牌楼校区逸夫科技馆南5楼 管理责任人: 王海鸥 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
3	 仪器名: 荧光显微镜 仪器编号: 20103015 存放地址: 九龙湖机械工程学院 管理责任人: 顾兴中 联系方式: 13952038616	仪器现状 良好	共享方式 校外共享 预约										
4	暂无图片 仪器名: 原子粒显微镜 仪器编号: 20094134 存放地址: 机械楼209 管理责任人: 王玉娟 联系方式: 13770838176	仪器现状 良好	共享方式 校内共享 预约										
5	暂无图片 仪器名: 物流工程综合实训设备 仪器编号: 20092763 存放地址: 机械楼216 管理责任人: 杨俊宇 联系方式: 13357719032	仪器现状 良好	共享方式 校内共享 预约										
共计 38 台仪器 共: 8 页 当前: 第 7 页		第一页	上一页	1	2	3	4	5	6	7	8	下一页	最后页

搜索仪器: 机械		列表	图型										
1		仪器名: 无掩模曝光系统 仪器编号: 20103013 存放地址: 九龙湖校区机械楼 管理责任人: 顾兴中 联系方式: 13952038616	仪器现状 闲置	共享方式 校内共享	预约								
2	暂无图片	仪器名: 微纳热扫描显微镜 仪器编号: 20092493 存放地址: 机械楼219 管理责任人: 沙菁洁 联系方式:	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约								
3		仪器名: 飞秒激光器 仪器编号: 20092521 存放地址: 机械楼223 管理责任人: 顾兴中 联系方式: 13952038616	仪器现状 良好	共享方式 校内共享	预约								
共计 38 台仪器 共: 8 页 当前: 第 8 页		第一页	上一页	1	2	3	4	5	6	7	8	下一页	最后一页

C、安装有“大型仪器采集终端”的大型仪器设备：

序号	仪器名称	仪器编号 (固定资产号)	存放地点	管理责任人
1.	SF-100 无掩膜曝光系统	20103013	机械楼 201	顾兴中
2.	核磁共振分析仪	11013859	机械楼 201	顾兴中
3.	双束显微镜	12001122	机械楼 101	顾兴中
4.	飞秒激光器	20092521	机械楼 223	顾兴中
5.	磁控溅射仪	11011096	机械楼 217	顾兴中
6.	原子束沉积系统	12001121	机械楼 217	顾兴中
7.	膜片钳放大镜系统	20093456	机械楼 219	顾兴中
8.	摩擦力测量模块	11003347	机械楼 219	顾兴中
9.	MFP-3D-SA 原子粒显微镜	20094134	机械楼 209	顾兴中
10.	电磁辐射测试系统	20086647	机械楼 125	周忠元
11.	20GHz 四端口网络分析仪	11010220	机械楼 126	周忠元
12.	电磁干扰测量接收机	20003211	机械楼 127	周忠元
13.	开阔试验场	12002621	机械楼 439	周忠元
14.	物流工程综合实训设备	20092763	机械楼 218	杨俊宇