



机械工程学院人才培养简报

2013年
6月号

第7卷6月号（总第60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6月1日

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

本期内容

- 1、2013年秋季选课指南发布1
- 2、2012级专业分流时间及内容安排发布1
- 3、东南大学第十一届机械创新设计竞赛顺利举办3
- 4、学院出台关于研学（SRTP）作品的独创性声明7

抄送校教务处、实验室与设备管理处

1、2013 年秋季选课指南发布

为了便于学生选修课程，更好地为学生服务，学院教务办于选课前的 5 月 27 日发布选课指南，涉及“机械工程及自动化”（2013 级改为“机械工程”）、“工业工程”两个专业四个年级 2013 级、2012 级、2011 级、2010 级的选课。选课指南对于选修课、多选课等以不同颜色标示出，醒目、易读。

选课指南网址：

<http://sbc.seu.edu.cn/s/552/t/2017/p/1/c/13072/d/14506/list.htm>

2. 2012 级专业分流时间及内容安排发布

2012 级专业分流时间及内容安排发布，具体分工、事宜及时间安排如下：

- ◇ 学生办负责：6 月 28 日前安排学生提交申请
- ◇ 教务办负责：7 月 12 日首修学分绩点；8 月 12 日公示初步名单

为了适当的信息保护，名单公示发布在东南大学机械工程学院人才培养（校内）网（通过机电综合工程训练中心网站 <http://sbc.seu.edu.cn/sfzx/> 的右下角链接进入）上。校外 IP 地址访问，请先登录 VPN <http://vpn.seu.edu.cn> <http://vpn2.seu.edu.cn>。请同学们回家前把 VPN 设定好。

东南大学教务处

校机教〔2013〕77号

关于部分专业2012级学生专业分流时间及内容安排的通知
各有关院(系)、有关2012级学生班级:

根据校机教【2012】116号《关于落实2012级本科生按院(系)或专业类招生培养工作的通知》文件精神,现将部分专业2012级学生专业分流时间及内容有关事项通知如下:

6月28日前: 院(系)组织学生提交专业申请志愿;

7月12日前: 学生成绩全部登录到位后,院(系)教务助理进行首修平均学分绩点的计算及审核,学生核对成绩;

8月12日前: 院(系)根据学生申请志愿和首修平均学分绩点确定进入相应专业学习的初步学生名单;

8月12-23日: 院(系)公示名单,教务助理在网上进行预分班;

9月18日前: 院(系)确定最终进入相应专业学习的学生名单(去除转院(系)转专业、学籍处理等学生),上报教务处;

9月20日前: 院(系)教务助理在网上进行专业分流的具体操作,生成新学号。

希望各院(系)及时对师生做好宣传工作,以保证“按院(系)或专业类招生培养”工作稳定有序进行。

二〇一三年五月二十九日

主题词: 2012级学生 专业分流 时间及内容安排

东南大学教务处

2013年5月29日印发

3. 东南大学第十一届机械创新设计竞赛顺利举办

经过半年的报名、培训,经过学生们的创新思想、辛勤劳作,东南大学第十一届机械创新设计竞赛于2013年5月18日在九龙湖校区机械楼成功举办。本次竞赛网上报名作品72件,审核合格36件,参加最后竞赛19件作品。

本届竞赛邀请了能环与环境学院、电子工程学院、仪器科学与技术学院专家作为评委,对竞赛作品进行了认证的评审。经7位评审专家认真评审,共有18件作品获奖。评审结果公示如下。

东南大学第十一届机械创新设计竞赛评审结果(公示稿)

序号	作品名称	一卡通号	学号	姓名	合作者姓名(学号)	竞赛结果
1	工业用三指机械手臂	213100340	'02010426	张经辉	李悠扬(02010423) 谢许宁(02010425)	一等奖
2	网球拾球机	213101690	02010315	胡剑雄	胡剑雄(02010315) 解正康(02010318) 张诚(02010332)	一等奖
3	家用自动包饺子机	213102442	'61110116	郑嘉男	任晨曦(61110129) 王宇扬(61110119)	一等奖
4	双轮自平衡载人车	213101124	'02010117	陈佳骐	陶毅(02010110) 尹奇峰(02010116)	二等奖
5	机械手	213102371	'02010205	庞云天	贺从愿(02010217) 罗利平(02010211)	二等奖
6	自动压垃圾的垃圾桶	213100654	'02010103	赵天菲	冯炉(02010126) 谭昭(02010109)	二等奖
7	自动遥控开关	213101545	'02010414	琚安建	姚懿航(02010416) 张子玄(02010410)	三等奖
8	追月连弩	213111150	'16011418	李和丰	王华臻(16011611) 马亚林(16011619)	三等奖
9	新型自动换袋垃圾筒	213101564	'02010226	郝浩杰	徐央央(02010125) 杨冬萍(02010120)	三等奖
10	红外解码家居控制装置	213103762	'02010310	吴力波	姜充(02010311)	三等奖
11	自动擦黑板机	213102343	'61110120	董寒洋	张玉坤(61110117) 章敏(61110107)	三等奖

12	便携式水果削皮器	213102348	02010427	王虎	钟天铖(02010404)	三等奖
13	自动开关门	213102367	'02010318	解正康	李岩峻(02010327) 胡剑雄(02010315)	优秀奖
14	温度控速散热器	213100162	'61110117	张玉坤	丁翠(61011205)	优秀奖
15	智能黑板擦	213101891	'02010511	刘世亮	戴应帆(09010234) 田启园(02A10509)	优秀奖
16	攀爬机器人	213101623	'02010502	祁佩	吕雪冬(02010207) 吴金成(02010519)	优秀奖
17	十八力	213101117	'02A10239	胡洪建	213102366 李健 213101537 蒋明达	优秀奖
18	自动拾取垃圾箱	213101500	'02010311	姜充	周赞(02010326) 袁宸(61110127)	优秀奖

东南大学教务处

东南大学第十一届机械创新设计竞赛组委会

2013年5月20日

东南大学教务处

校机教〔2012〕169号

关于举办“东南大学第十一届机械创新设计竞赛”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2013年5月18日举办“东南大学第十一届机械创新设计竞赛”。请相关院系及时通知学生提前做好准备。

竞赛报名时间:2012年12月10日—2013年4月15日

竞赛报名网址: <http://10.1.30.98:8080/competition/>

或: srtp.seu.edu.cn--学生学科竞赛管理系统

附件：“东南大学第十一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
二〇一二年十二月十八日

主题词： 机械创新 竞赛通知 十一届

抄送： 学生处 科技处 团委 档案馆

东南大学教务处

2012年12月18日印发

附件：

东南大学第十一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，培养学生的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十一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) 参赛作品须为学生原创作品、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部分资助。

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. 竞赛报名：即日起至2013年4月15日的工作日，通过竞赛网址：<http://10.1.30.98:8080/competition/> 或 srtp.seu.edu.cn—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2月~4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: 2013年4月10日前提交竞赛组委会秘书处。
- (2) 竞赛作品实施进展报告: 2013年4月30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: 2013年5月15日前提交竞赛组委会秘书处。设计说明书电子稿: 5月13日前用FTP上传至 <ftp://10.7.7.66>。设计说明书的内容与格式要求参见: <http://10.7.7.66>
- (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2013年5月18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6%、9%、12%和8%。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)、获奖证书及奖励金(奖励金发放办法见大学生手册)。

七、竞赛组织

竞赛组织委员会

主任: 钱瑞明 贾民平

副主任: 张继文 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, 或 13951829631 13809047572

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

二〇一二年十二月十日

4. 学院出台关于研学（SRTP）作品的独创性声明

针对有部分学生的学术不端现象：

- 1) 通过从网上购买作品或半成品作品参加竞赛、SRTP 验收；
- 2) 有部分研学作品抄袭导师、学长的工作，未加标注作为自己作品提交答辩。

为了创建公平、公正、公开的学术环境，鼓励学生自行创新思维、创新工作。为此：

- 1) 学院拟定了研学作品独创性声明（征求意见稿）。今后所有研学（SRTP）提交前均需填写该独创性声明。见下文。
- 2) 对发现有从网上购买作品或半成品作品参加竞赛、SRTP 验收的学术不端现象，将提交学校处理。
- 3) 今后所有研学作品均需在最后一页提交“本人贡献”，多人参加的每人均需要有“本人贡献”页。

东南大学机械工程学院研学作品独创性声明 (征求意见稿)

我们声明所呈交的研学作品_____是我们在导师和学长指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我们所知,除了文中(论文、设计报告书等)特别加以标注和致谢的地方外,作品中不包含其他人已经发表过的研究成果。与我们一同工作的同学对本研究所做的任何贡献均已在作品(论文)中作了明确的说明并表示了谢意。

作品作者签名: _____

日期: _____年____月____日