

5. 创新协会举办讲座或建模大赛

山东科技大学 山东科技大学 Shandong University of Science and Technology 省属 公办 国家示范性高职院校 国家优质高职院校 “双高计划”建设单位

输入关键字!

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻 当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

“机电学院创新协会”特邀当代著名企业顾问任利钱教授来我院做“创业暨就业指导”讲座

发布日期：2011-11-17 来源：机电学院 点击：1505 [+1](#) [分享](#) [收藏](#) [评价](#)

“创业暨就业指导”讲座于11月16号在2教414室举行，由团委学生处主办，“机电学院创新协会”承办。

参加活动的有团委学生处处长谭清国、团委副书记尹健健，机电学院副院长李兴凯、苏建国科长、秦召广科长，及机电学院部分教师。参加的同学来自机电学院各个专业和其他院系对创业就业感兴趣的同学。

任利钱用诙谐幽默、通俗易懂、简单明了的小故事阐述大道理，还不时以游戏的方式与同学们互动，使前来听讲座的同学们都备受启发和收获。



任利钱教授做报告



恒信建设集团副总韩宝晶



讲座现场



首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

土木工程系计量计价协会与机电工程系创新协会举行绘图大比拼

发布日期：2014-05-30 作者：林少莎 道勇 来源：土木工程系 点击：1506



为了丰富同学们课余生活，活跃校园气氛，体现大学生朝气蓬勃、积极向上的精神状态，培养同学们的学习积极性，提高学生的动手能力、临场应变能力、团队的组织和团队协作能力，土木工程系计量计价协会与机电工程系创新协会于5月18日晚在 博学楼D506教室举行了一次别开生面的绘图大比拼。

D506教室里气氛时而紧张时而笑语不断，掌声赞扬声也不绝于耳。大比拼活动在这种气氛中有序进行。这次活动的最大看点就是“互换图纸，且手绘”。因为土木工程系与机电工程系都有学过制图，但是却互相羡慕，而这次比拼就是抓住这一点让同学们来一次不一样的体验，并发现自己的不足之处。

5月18日晚上七点参赛选手早早的来到了比赛现场，个个斗志昂扬、信心十足。本次活动随着两个协会的负责人林少莎、张永斌说明比赛要求和目的而拉开活动的帷幕。比赛由“识图”、“绘图”两个环节组成，在比赛过程中选手们积极讨论，展示他们实力的同时也体现了当代大学生所拥有的团队意识和探索能力。经过一小时激烈角逐，在两个系分别评选中一名优秀选手。

此次比赛充分展示了同学们积极的学习态度，同时也使同学们的交流从团队扩展到系别中。



比赛现场

智慧校园 | 校长金点子信箱 | 纪检监督信箱 | English

山东科技职业学院 | 省属公办 国家示范性高职院校
Shandong Vocational College of Science and Technology 国家优质高职院校
“双高计划”建设单位

输入关键字!

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

机电工程系举办“第十届机械绘图与三维建模大赛”

发布日期：2017-06-06 作者：方洁 来源：机电工程系 点击：1512



2017年6月3日，机电工程系成功举办了“第十届机械绘图与三维建模大赛”的手工绘图比赛和计算机绘图比赛。机电工程系傅桂兴老师、袁训东老师担任本次比赛评委。

本次比赛的目的在于培养和提高学生的手工绘图技能、计算机绘图能力以及创新能力，切实为省级及国家级职业技能制图大赛奠定良好的基础。

比赛分为两次进行，上午为尺规图，下午为三维建模，参赛者按照要求，在2个小时内依次完成对手绘机械制图、指定零件的三维实体创建、装配图的生成及工程图的绘制等四项任务。凭借扎实的绘图基本功和对Solidworks软件的熟练应用，同学们在此次比赛中沉着冷静应战，发挥出了应有的水平。手绘图结束后，袁训东老师现场给与手绘图的分析与指导。

赛后，傅桂兴老师表示，此次比赛已充分展现出机电工程系创新协会近一年来努力的优秀成果，希望同学们能以本次比赛的选拔为契机，以更加专注、卓越的姿态投入到下一阶段的训练与备赛中去。

本次机械绘图与三维建模大赛分别设置一等奖一名、二等奖二名、三等奖三名和优秀奖若干，并颁发荣誉证书和奖品。获奖同学有机会对《机械图样绘制与三维建模课程》提出免考，并于本年7月赴兰州参加7月21-23日“第十届全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”。



比赛现场



校园新闻

当前位置：[首页](#) >> [新闻中心](#) >> [校园新闻](#) >> 正文

机电工程系举办“第九届机械制图与三维建模大赛”

发布日期：2016-05-16 作者：方洁 来源：机电工程系 点击：1507



5月7日，由机电工程系创新协会主办的“第九届机械制图与三维建模大赛”在一号教学楼A207成功举行。本次比赛共有50多名学生参加，由傅桂兴老师、古全星老师、袁训东老师担任评委。

比赛分为两次进行，上午为机械制图，下午为三维制图，参赛者按照要求，在2个小时内依次完成对手绘机械制图、指定零件的三维实体创建、装配图的生成及工程图的绘制等四项任务。凭借对solidworks软件的熟练应用，学生们在此次比赛中沉着冷静应战，发挥出了应有的水平。

此次比赛，不仅增强了学生们的手绘制图和三维绘图软件运用能力，强化了实际操作技能，让学生们能够真正学有所用，而且进一步提升了学生们的专业设计能力，对同学们专业兴趣的培养有着良好的推动作用。



手绘制图现场

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

机电学院SW创新协会举办SolidWorks科技产品创新研讨会

发布日期：2011-05-18 来源：机电学院 点击：1509



二十一世纪是科学技术突飞猛进的世纪，是急需富有创新精神的人才的世纪。为秉承时代宗旨，让学生站在科技潮流的最前沿，5月15日，机电学院SW创新协会举办了SolidWorks科技产品创新研讨大会。

通过此次活动，培养了学生的科学创新精神和团队协作能力，夯实了学生的SolidWorks专业知识和机械设计的相关知识，加强师生间创新思想的交流，更加明确了SW创新协会今后的发展方向。



谢洪德老师对同学设计的科技创新产品进行点评



同学们认真听取老师讲评



学生作品——齿轮泵



学生作品——新型电动自行车



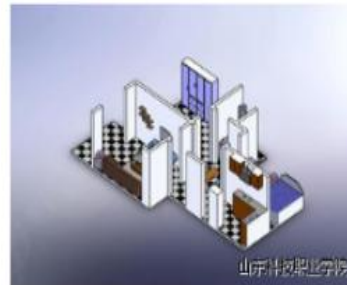
学生作品——迷彩M4



学生作品——直升飞机



学生作品——重型护卫舰



学生作品——家庭居室

智慧校园 | 院长金点子信箱 | 纪检监察信箱 | English

山东科技职业学院 山东省属公办 国家示范性高职院校 国家优质高职院校 “双高计划”建设单位

输入关键字: 搜索

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

机电学院第一届制图大赛圆满结束

发布日期：2011-12-08 来源：机电学院 点击：1507 +          

为培养应用型创新人才，贯彻高职高专技能培养计划，提高学生尺规绘图技能和计算机绘图能力。机电学院于12月1日举办了机电学院第一届制图大赛。本次比赛由机电学院CG梦之队社团发起，社团指导教师刘伟老师出题并全程参与指导。比赛由两部分组成，分为二维平面制图和三维立体制图两部分组成。

此次比赛，同学们积极踊跃参加，热情高涨。比赛中，竞争意识强烈，积极思考全神贯注绘制每个图，考场纪律十分严谨。此次比赛取得了圆满成功。



比赛现场

智慧校园 | 校长金点子信箱 | 纪检监察信箱 | English

山东科技职业学院 山东省示范性高职院校
省属 公办 国家优质高职院校
“双高计划”建设单位

输入关键字!

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

机电工程系联合机械工程系成功举办机械绘图比赛

发布日期：2021-04-23 作者：王波 李晓明 来源：机电工程系 点击：79



4月22日，机电工程系联合机械工程系在山东省智能制造实训基地B115先进成图实训室举办机械绘图比赛。

赛前，两个系部的机械制图及相关方面的教师组成组委会，充分论证大赛流程、拟定题目和评审标准等。

本次比赛，以机械制图为基础，着重考察零件图的识读、零件图表达、尺寸的标注等专业知识。经过初赛的选拔，最终46名同学参加了此次机械绘图比赛的决赛。比赛过程中，同学们有条不紊地进行准备工作，绘制底稿，加深描粗，画箭头、标注尺寸、填写标题栏，展现了良好的机械制图基本功。

在第十三届山东省大学生科技节即将到来之际，成功举办此次比赛，激发同学们的创新意识，提升学生的实践动手能力，展示了同学们丰富的绘图技巧、良好的精神面貌和创新能力等，为我院今后参加省级同类技能竞赛做好了人才储备。



比赛现场

智慧校园 | 校长金点子信箱 | 纪检监察信箱 | English

山东科技职业学院 山东省示范性高职院校
省属 公办 国家优质高职院校
“双高计划”建设单位

输入关键字!

首页 学院概况 新闻中心 党建工作 系部设置 教学科研 招生就业 国际交流 社会培训 校园文化

校园新闻

当前位置：首页 >> 新闻中心 >> 校园新闻 >> 正文

机电工程学院召开机电创新协会2010年年会

发布日期：2010-04-08 来源：机电工程学院 点击：1540



2010年4月7日，我院机电创新协会2010年年会在1号教学楼D305召开，会议由机电工程学院黄永华老师主持，本次年会特邀学院院长助理唐景肃教授作了重要讲话，机电工程学院院长王晓卫为年会致辞。本次会议主要有以下内容：一是总结创新协会一年来取得成绩，展示协会的创新成果。二是进行协会扩容，包括人员和涵盖内容等的扩充。三是聘请唐景肃、王晓卫、李爱香、徐金全以及机电工程学院的苏建国、谢洪德、付桂兴、李兴凯、王建立、于志德、赵宗友、鞠永胜、元伟利、于艳斌等老师作为协会的特聘指导老师。四是确定本年度协会的创新工作开展的方式、活动的主题等内容。

本次年会的召开代表了学校以及机电工程学院对于协会成员一年来工作的承认和重视，也显现出学院对于大学生创新发展的期望。

到会的协会会员表示，一定会以此为契机，积极开展自主学习，增强创新意识，争取使协会的发展迈上新的台阶，并且带动更广大的同学加入到创新设计中来。