

电工电子科技创新中心简介

华中科技大学电工电子科技创新中心（以下简称中心或者电工基地）成立于2001年，是国家工科基础课程电工电子教学基地、国家电工电子实验教学示范中心的重要组成部分。中心以“为精英提供机会，让机会造就大师”为建设理念，以“提高实践能力，培养创新精神”为人才培养目标，以建立全开放的创新实验室为实践平台，以开设系列电子信息类实践选修课为培训平台，以组建学生科研团队、申报和实施大学生创新研究项目为科研平台，以参加电子信息类为主的重大学科竞赛为检测平台，构建了大学生创新基地实践创新培养体系，致力于将中心建设成为拔尖创新人才的孵化中心、国内国际重大学科竞赛的培训中心、科技创新活动及创新实践教学改革的示范中心。

中心育人成果一：培养了大批高素质的人才。中心已累计招收

并培训了11届共计2705名学生。其中，295名学生参与了各类创新项目的申报和实施，完成项目共计86项；2372人次学生参加各类学科竞赛，累计参赛113次。

中心育人成果二：培训学生科研能

力突出。中心学生已累计发表科技论文28篇；获湖北省大学生优秀科研成果一等奖2项，二等奖14项、三等奖20项；申报发明专利10项；获批实用型专利7项；申报和实施各类大学生创新项目共计98项。

中心育人成果三：培训学生学科竞赛屡创佳绩。

2009年 微软创新杯嵌入式项目竞赛，中心学生获全球第二名，
 2009年 国际未来能源挑战赛，中心学生获全球第三名，并获“最佳动态性能奖”
 2007年 国际未来能源挑战赛，中心学生获美国电源制造商协会“最佳创新奖”，
 2007年 第二届全球年轻工程师工程创意竞赛，中心学生获荣誉奖，
 2003年 全国大学生电子设计竞赛中心学生获特等奖“索尼杯”。
 中心自2001年成立以来，中心学生共获国际竞赛奖6项，国家特等奖3项、国家一等奖67项、国家二等奖55项、国家三等奖53项、优胜奖10项、省特等奖9项、省一等奖74项、省二等奖101项、省三等奖17项，中心学生累计获各级奖励共计396余项。

如果你学有余力，并喜爱电子设计，渴望提高进步，那么创新中心将是你的自由学习，大展身手，激情创造的平台；
 如果你有强烈的精英意识，有坚韧的毅力，有志于在大学期间做出一番事业，并培养自己的创造思维、创新能力、创业精神和团队合作能力，那么创新中心将是你挥洒青春，勇往直前，实现梦想的大舞台。

一、招生对象

华中科技大学2012级本科生

二、招生人数

电工电子类150人 ACM队员30人

三、招生程序

注：ACM的相关招新通知请关注

ACM主页

<http://acm.hust.edu.cn/>

第一轮：提出申请

请同学先登录中心网站

<http://sti.hust.edu.cn> 下载并

打印招新通知附件中的“2012级
 电工电子科技创新中心招新报名
 表.doc”，如实填写后请自行将
 报名表交给各院系招新负责人。

各院系负责人联系方式见中心网
 站“电工电子科技创新中心关于
 成立2012级招新委员会的通知”

第二轮：作品制作及面试

第三轮：寒假作业

第四轮：笔试

第五轮：综合考察

招生流程

提出申请-制作作品-验收作品并面试-寒假作业
 -笔试-综合考察

提交申请表 2012年11月20日20:00截止

招生宣讲会 2012年11月11日~2012年11月17日

第一轮通过名单以及作品题目公布 2012年11月24日
 (题目公布<http://sti.hust.edu.cn>)

作品制作 2012年11月24日~2012年12月16日
 作品验收与面试 2012年12月17日~2012年12月23日

第二轮通过名单以及寒假作业公布 2012年12月30日
 (名单公布<http://sti.hust.edu.cn>)

笔试 2013年3月2日(暂定)

录取名单公布 2013年3月5日(暂定)

(名单公布<http://sti.hust.edu.cn>)

电 话：027-87793891

中心网址：<http://sti.hust.edu.cn>

电子邮箱：sti2012hr@163.com

中心地址：启明学院亮胜楼6楼

(亮胜楼位于东校区社区医院对面、东教工食堂斜对面)

联系我们
CONTACT