



## 我校代表队荣获首届微纳米应用技术国际大赛（iCAN' 2009）国际二等奖

作者：何洋 谢潇潇 来源：机电学院 发布日期：2010-03-17 13:03

近日，首届微纳米应用技术国际大赛（iCAN' 2009）成绩揭晓，我校微纳米“小精灵”创新设计基地代表队荣获国际二等奖。

iCAN' 2009大赛是由全球华人微纳米分子系统学会（CINS）和IEEE纳米技术学会（NTC）主办的一项针对国际在校学生的科技竞赛活动。大赛秉承“鼓励青年学生创新、搭建产学研交流平台、推动微纳技术应用、开拓微纳新市场”的宗旨，自从2009年3月份开赛以来，吸引了美国、日本、德国、中国大陆、香港地区、台湾地区等六个国家和地区近百所院校的1500多名学生参加，他们组成的400多支参赛队在以上六个国家和地区分别举行了大规模的选拔赛，最终有17支队伍闯入1月22日至24日在厦门举行的国际总决赛。我校代表队与来自美国、日本、德国、中国大陆、香港地区、台湾地区等六个国家和地区的代表队同台竞技，经过激烈角逐，最终取得国际二等奖的好成绩。

本届国际大赛采用了实物路演观众投票和现场答辩专家打分的方式进行评选。由于大赛与IEEE NEMS 2010国际会议同步举行，与会的数百名国际代表为他们欣赏的参赛项目投下了庄严的一票。由大约20名国际评委组成的评委会认真听取了每支参赛队15分钟的英文现场答辩，并从答辩质量、市场前景、创新性、项目完成程度、团队精神等多个方面对作品进行匿名打分。大赛的高水平得到了国际评委的一致认可。

本届大赛在国内外产生了广泛的影响，不但得到了亚洲纳米论坛（ANF）、德国电气工程学会（VDE）、日本MEMS联盟等学术组织的协助，并且得到了美新半导体有限公司等多家国内著名的传感器生产厂商的大力支持。

我校承办了第一届全国比赛，协办了第二、三届全国比赛和国际比赛。截至目前，共获得国际二等奖一项，全国一等奖一项，全国二等奖2项，全国三等奖4项，并获得全国优秀组织奖，全国最佳指导教师奖，是全国获奖数最多的高校。（机电学院 何洋 教务处 谢潇潇）

（编辑 田庆青）

