



2013 英特尔 国际科技与工程大奖赛

滚动新闻 IT频道首页 IT产业 IT百科 业界评论

人民網 >> IT >> IT專題 >> 節會專題 >> 2013英特尔國際科學與工程大獎賽



英特尔与ISEF

英特尔公司是全球最大的半导体芯片制造商。1971年，英特尔推出了全球第一个微处理器。微处理器所带来的计算机和互联网革命，改变了整个世界。从1997年开始，英特尔一直是国际科学与工程大奖赛的主要赞助商。

2013年大赛一等奖是金额为75000美元的戈登·摩尔奖。该奖项旨在向英特尔联合创始人、已退休的董事长兼首席执行官戈登·摩尔先生致敬。

2013 ISEF 落幕 中国学生斩获 11 个奖项

全球规模最大的高中生科学竞赛2013英特尔国际科学与工程大奖赛17日在美利坚合众国凤凰城落幕。在本次大赛上，共有21名中国学生凭借11项创新项目，获得个人和团体共计11项奖项。奖金总额为75,000美元的戈登·摩尔大奖由来自罗马尼亚的Ionut Budisteanu夺得……

- 费亦欣、龚抄斯（四川省成都七中）、左羽（四川省成都树德中学），新型超薄打印装置，电气与机械工程类别二等奖；
 - 金徽、钟佳颖、朱美迪，香港圣公会李炳中学，聪明介子，电气与机械工程类别三等奖；
 - 潘骏生、黄智琛、罗俊杰，香港中华基金中学，生物聚合物薄膜可充电电池，能源与交通类别三等奖；
 - Nathanael Graham Christenson; Kevin Kaiyi Chow; Luke Alexander Schuster, 四川省成都国际学校，助视装置：视障人士的导航辅助，计算机科学类别三等奖。
- [点击查看中国学生详细获奖名单]

2013英特尔国际科学与工程大奖赛简介



2013年英特尔国际科学与工程大奖赛是由美国科学与公众社团(SSP)创办、英特尔公司领衔赞助的全球规模最大的高中生科学研究竞赛，奖金总额为400万美元。从全球70多个国家和地区的433个参赛项目中脱颖而出的约1,600名高中生共同参与今年最终的角逐。[更多]

2012 ISEF 中国学生获奖情况

在2012英特尔国际科学与工程大奖赛上，中国学生取得骄人成绩，共32名学生凭借18项创新项目，获得单项、团体共计22项奖项。截至2012年，共计352名中国学生的219个项目入选Intel ISEF，并赢得了231项奖项，其中包括2004年获得的一项Intel ISEF顶级奖项“英特尔基金会青年科学家奖”。[更多]

人民网首页

长号

密码

选择去向

登录

注册

网站地图

人民网
www.people.com.cn

共产党新闻要闻时政法治 国际军事 台港澳教育 社会图片观点地方 财经汽车房产 体育娱乐文化传媒 电视社区政务通博客访谈 游戏彩信动漫RSS



绝非普通网络机顶盒，为高端人士定制
创新语音互动技术
精伦云影音智能机 H1S·智慧型

人民網
www.people.com.cn

人民網>IT

2013英特尔国际科学与工程大奖赛落幕 中国学生斩获11个奖项

013年05月20日11:28 来源：[人民网](#) 手机看新闻

[丁印网](#) [摘纠错](#) [商城](#) [分享](#) [推荐](#)

人民微博

关注

字号



2013英特尔国际科学与工程大奖赛三名大奖获得者

人民网凤凰城5月19日电（记者陈键）全球规模最大的高中生科学竞赛2013英特尔国际科学与工程大奖赛（Intel ISEF）17日（当地时间）在美国亚利桑那州凤凰城落幕。在本次大赛上，共有21名中国学生凭借11项创新项目，获得个人和团体共计11项奖项。奖金总额为75,000美元的戈登·摩尔大奖由来自罗马尼亚的Ionut Budisteanu夺得。

大赛汇聚了来自全球70多个国家和地区的约1600名高中生，表彰其中最有潜力的学生创新者和科学家。其中来自四川成都七中的费亦欣、龚抄斯和来自成都树德中学的左羽凭借团体项目“新型超薄打印装置”获得电气与机械工程类别二等奖。来自北京市第一〇一中学的马丽霞老师凭借其对科学的研究和支持荣获安捷伦科技教师奖。

中国学生的获奖项目涵盖工程、能源、生物化学、环境等多个领域，体现出对社会热点问题的关注与探索精神，代表了中国年轻一代不断提升的科学素养、创新能力与社会责任感。

英特尔基金会执行总监Wendy Hawkins表示：“英特尔之所以全力支持国际科学与工程大奖赛，是因为我们相信数学和科学是创新的基础，而创新是全球经济增长和社会进步所迫切需要的。大赛每年鼓励全球数百万学生探索对数学和科学的激情，并针对全球挑战开发出解决方案。”

中国学生获奖情况如下：

- 费亦欣、龚抄斯（四川省成都七中）、左羽（四川省成都树德中学），新型超薄打印装置，电气与机械工程类别二等奖
- 金徽、钟佳颖、朱美迪，香港圣公会李炳中学，聪明介子，电气与机械工程类别三等奖
- 潘骏生、黄智琛、罗俊杰，香港中华基金中学，生物聚合物薄膜可充电电池，能源与交通类别三等奖
- Nathanael Graham Christenson; Kevin Kaiyi Chow; Luke Alexander Schuster, 四川省成都国际学校，助视装置：视障人士的导航辅助，计算机科学类别三等奖
- 蒋雨惜，上海华东师范大学第二附属中学，应用分子相似性方法发现活性天然产物及潜在药用植物的初探，生物化学类别四等奖
- 刘家宁，辽宁省东北育才学校，无形的钥匙，电气与机械工程类别四等奖
- 高翠怡，香港圣保禄学校，利用咖啡渣净化饮用水和移除空气中的气味，环境管理类别四等奖
- Scott Si Jian Guan, 四川省成都国际学校，动作复制机器人，电气与机械工程类别四等奖
- 陆嘉辉，上海中学，新型三维可操控验证码的设计与实现，专利和商标局协会二等奖
- 吕帅林、刘佩文、刘禹彤，辽宁省东北育才学校，家庭内直流供电技术研究，美国铝业基金会电力节约二等奖
- 闫钇岑，北京市第一〇一中学，蚯蚓洗涤液防治月季灰霉病的效果及初步机理研究，美国微生物学会五等奖