



英特尔国际科学与工程大奖赛 (Intel ISEF) 推动数学、科学、工程领域的教育创新

英特尔国际科学与工程大奖赛(Intel ISEF)素有全球青少年科学竞赛“世界杯”或“奥林匹克”之美誉，是全球最大规模，最高等级，也是唯一面向初三到高三中学生的科学竞赛。竞赛学科涵盖了所有自然科学和部分社会科学内容。它为全球最优秀的小科学家和发明家们提供了互相交流，展示最新科技成果的舞台。从2000年开始，已经有208名中国少年英才从英特尔国际科学与工程大奖赛中脱颖而出，他们参赛的137个项目从这一国际赛事中捧回了142个奖项。





- **2000年5月** 来自北京、上海、安徽、浙江等5省市的18位学生组成中国代表团首次参加英特尔国际科学与工程大奖赛 (Intel ISEF)
- **2001年** 英特尔开始赞助“全国青少年科技创新大赛”
- **2002年** 英特尔在“全国青少年科技创新大赛”上首次设立“英特尔英才奖”和“英特尔优秀科技教师奖”
- **2003年** 来自中国福建厦门一中的曾国寿老师在第54届英特尔国际科学与工程大奖赛上获得“英特尔杰出科技教师奖”
- **2004年** 来自上海市外国语学校的朱元晨凭借“广义多分辨率模型的高效最优约束重构”项目在第55届英特尔国际科学与工程大奖赛 (Intel ISEF) 上获得大赛顶级奖项——“英特尔基金会青年科学精英奖”
- **2007年** 香港中国妇女会中学的陈嘉键同学凭“神奇纤维塑胶”项目获得第58届英特尔国际科学与工程大奖赛 (Intel ISEF) 环境管理学科一等奖及最佳类别奖
- **2008年** 来自厦门中学的方兴凭“可引导自然风对流的不对称型地下通道”项目同时夺得第59届英特尔国际科学与工程大奖赛 (Intel ISEF) 材料科学与生物工程学特等奖和一等奖两项大奖
- **2008年** 第23届“全国青少年科技创新大赛”上首次成功举办青少年科技教育国际高峰论坛

