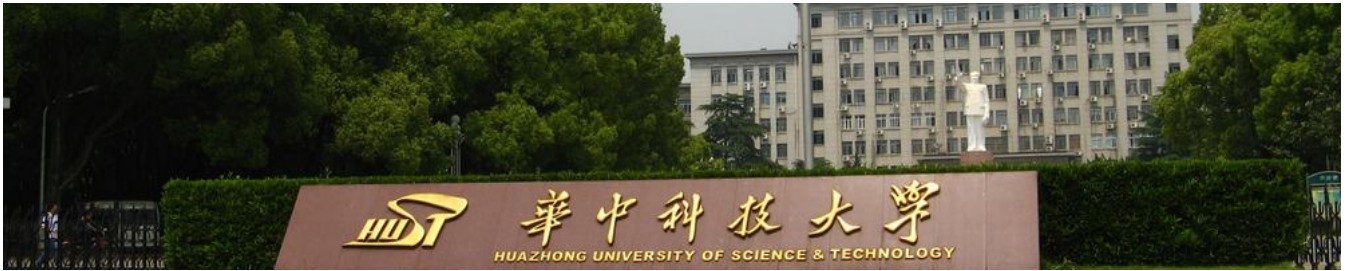



[首页](#)
[实验室概况](#)
[研究队伍](#)
[科研成果](#)
[开放课题](#)
[开放平台](#)
[新闻动态](#)
[通知公告](#)
[资源下载](#)


[科研成果](#)
[科研项目](#)
[论文\(专著\)](#)
[获奖](#)
[会议报告](#)
[主办\(承办\)会议](#)
[专利](#)


当前位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [获奖](#)

## 获奖

序号	获奖名称	获奖人	获奖类别	授奖单位 或国家	授奖 时间	完成单位
1	塑料的复合结构、注射成型过程与机械破坏行为的研究	解孝林、李德群	国家自然科学基金二等奖	国务院	2010	华中科技大学
2	选择性激光烧结成形装备与工艺	史玉升	国家技术发明奖二等奖	国务院	2011	华中科技大学
3	高性能低成本细晶粒无钴金属陶瓷制备技术	熊惟皓	国家技术发明奖二等奖	国务院	2011	华中科技大学
4	环类零件精密轧制关键技术与装备	李志刚	国家科技进步奖二等奖	国务院	2011	华中科技大学(3)
5	基于面结构光的复杂形面高效精密三维测量关键技术、设备及应用	史玉升	教育部科技进步奖一等奖	教育部	2011	华中科技大学
6	汽车零件精锻成形技术及关键装备的开发与应用	夏巨谔	湖北省科技进步奖一等奖	湖北省	2008	华中科技大学
7	基于知识的模具设计、制造与管理技术及应用	李建军	湖北省科技进步奖一等奖	湖北省	2010	华中科技大学
8	塑料注射机智能技术及应用	李德群	教育部技术发明奖一等奖	教育部	2012	华中科技大学
9	高性能低成本细晶粒无钴金属陶瓷的制备技术及应用	熊惟皓	湖北省技术发明奖一等奖	湖北省	2009	华中科技大学
10	基于水玻璃砂及消失模的绿色铸造技术开发及应用	樊自田	湖北省科技进步奖一等奖	湖北省	2009	华中科技大学

[ 1 2 ]