

研究生导师简介模板

姓名：韩善灵	
系部：机械设计与制造工程系	
职称：教授、博士生导师	
联系方式：HSL_MECH_2003@163.com	
通讯地址：青岛西海岸新区前湾港路 579 号 机电学院（邮编 266590）	
个人简介： <p>韩善灵，男，博士（后），教授，博士生导师，青岛西海岸新区“优秀青年人才”。2006年毕业于上海交通大学机械与动力工程学院，获工学博士学位。2010-2011年在 The University of Nottingham（英国）做访问学者。指导毕业硕士 30 余人，在读博士生 4 人、硕士 11 人。指导毕业研究生获山东省优秀硕士学位论文 1 篇，山东科技大学优秀硕士学位论文 4 篇、山东科技大学“研究生十大科技精英” 1 人次、研究生“国家奖学金” 5 人次、“普通奖学金” 多人次。</p>	
学术兼职： <p>教育部学位与研究生教育发展中心通讯评议专家、教育部科技管理信息系统专家库专家、山东省知识产权人才专家、青岛市专业技术人才评审专家、青岛市高新技术企业认定评审专家、青岛市工业和信息化局汽车及新能源汽车领域专家库成员、中国机械工程学会塑性工程分会会员；《现代制造工程》编委、《Advances in Materials Science and Engineering》、《Advances in Mechanical Engineering》、《Journal of Shanghai Jiaotong University (Science)》、《中国机械工程》、《东南大学学报》、《上海理工大学学报》、《河北科技大学学报》、《山东科技大学学报》等期刊审稿人。</p>	
研究领域： <p>机械先进设计与智能制造、轻质薄板材料成形及连接工艺、增材制造（3D 打印）、汽车尺寸工程、汽车安全及轻量化技术等。</p>	
教学科研情况（项目）： <p>主持或参与国家“863”课题、国家自然科学基金、山东省科技重大专项、山东省自然科学基金、山东省高等学校科技计划、中国博士后科学基金特别资助、中国博士后科学基金面上资助、山东省博士后创新项目、上海数字化汽车车身工程重点实验室开放课题、山东省研究生教育创新计划项目、青岛市应用基础研究计划及企业合作项目等 30 余项。</p>	

学术成果（论文、专利、获奖等）：

在国内外学术刊物及会议发表学术论文 70 余篇，其中被 SCI、EI 收录检索 30 余篇，出版相关学术著作 2 部，参编教材 1 部。

授权发明专利 5 项，实用新型专利 20 余项，计算机软件著作权 4 项。

曾获中国高校技术发明一等奖、山东省科技进步二等奖、山东省科技进步三等奖、山东省教学成果一等奖、山东省研究生教育教学成果一等奖、山东高等学校优秀科研成果三等奖等教学与科研奖励。

荣誉称号：

山东科技大学“优秀教师”、“优秀园丁”、“优秀博士后”、“我心目中的好老师”、“研究生十大科技精英指导老师”、“优秀硕士学位论文指导老师”、“学生科技创新优秀指导教师”等荣誉称号。