

研究生导师简介模板

姓名：李勇	
系部：智能制造系	
职称：教授	
联系方式： hexidian@sdust.edu.cn	
通讯地址：青岛西海岸新区前湾港路 579 号	
<p>个人简介：李勇，男，1974 年 2 月出生，博士，教授，泰山产业领军人才，山东科协常委。</p> <p>熟悉数学、力学、高分子、智能制造等多个专业，具有研究和实践交叉进行的工作经历。自 2017 年担任山东科技大学兼职教授和硕士生导师； 2020 年 1 月，以“泰山产业领军人才”资格加入山东科技大学的“山海英才”计划，全职到学校潜心学术研究。</p> <p>一、教育经历：</p> <ul style="list-style-type: none">• 2010 年 7 月-2012 年 6 月，清华大学，汽车系，车辆工程，博士后；• 2003 年 9 月-2006 年 6 月，哈尔滨工业大学，航天学院，工程力学，博士；• 2000 年 9 月-2003 年 7 月，青岛科技大学，机电学院，化工过程机械，硕士；• 1992 年 8 月-1996 年 7 月，青岛农业大学，工程系，机械设计与制造，学士。 <p>二、工作经历：</p> <ul style="list-style-type: none">• 2020.01-至今 山东科技大学机电工程学院教授；• 2013.10-2019.12 双星集团副总经理、股份总经理兼轮胎中央研究院院长；• 2012.06-2013.10 青岛科技大学高性能聚合物研究院副教授；• 2006.07-2010.06 青岛双星轮胎公司总工程师；• 1998.10-2000.07 青岛双星橡塑机械公司工程师；• 1996.08-2000.10 青岛双星轮胎公司工程师。	

学术兼职：山东省科协常委。

研究领域：1) 智能制造；
2) 深度学习与大数据分析；
3) 复合材料无损测量；
4) 复合材料力学等。

教学科研情况（项目）：

既在清华大学博士后期间申请成功国家自然科学基金面上基金和博士后基金；又在担任上市公司中央研究院院长6年中，主持过4项国家级项目和2项省级项目，合计经费1亿元，项目涉及大数据应用、工业互联网和石墨烯复合材料等。

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10余篇，其中被SCI、EI收录近10篇，出版相关学术著作1部，起草国家标准2项，申请发明专利20余项；获得山东省科技进步奖等政府奖励7项。

荣誉称号：泰山产业领军人才、青岛市技术拔尖人才。