

研究生导师简介模板

姓名：戚美	
系部：制图系	
职称：副教授	
联系方式：15064896887	
通讯地址：山东青岛经济技术开发区前湾港路 579 号山东科技大学机电学院制图系	
<p>个人简介：戚美，女，汉族，1969 年 1 月生，工学硕士、副教授、硕士生导师，山东泰安人。现任山东科技大学机械电子工程学院制图系副主任。多年来致力于制图基础、机械制图、工程制图等图学课程的教学改革与流体机械的优化设计和节能降噪的研究工作。主持并参与完成省级、校级教改项目 10 余项，作为主研人获批国家自然科学基金项目 2 项，省自然科学基金项目 1 项，主持并参与多项横向课题的研究，2019 年作为课程负责人申报的《制图基础（A）》获山东省线上线下混合式一流课程。参与的科研项目获 2019 年度全国商业科技进步二等奖。主编及参与编写教材及教学指导书 10 余部，其中《机械制图》、《机械制图习题集》(2016.12, 主编)获全国煤炭行业优秀教材二等奖。</p>	
学术兼职： 无	
研究领域： 流体机械的优化设计和节能降噪	
教学科研情况（项目）： 主持教育部“产学研协同育人”项目 1 项（2019 年），山东科技大学教学项目 2 项。	
学术成果（论文、专利、获奖等）： 论文 1. 双腔室自激振荡脉冲喷嘴空化射流外部流场的数值模拟[J]. 机械科学与技术, 2019, 4. 2. 湍流器对湿法脱硫塔内热态流场影响的数值模拟[J]. 环境工程学报, 2018, 7. 3. 坝型结构喷嘴自激振荡脉冲空化射流的数值模拟[J]. 山东科技大学学报(自然科学版), 2018, 6. 4. 内插管长度对排气抗性消声器性能的影响[J]. 中国科技论文, 2017, 10. 获奖 1. 获 2019 年度全国商业科技进步二等奖。 2. 《机械制图》、《机械制图习题集》(2016.12, 主编)获全国煤炭行业优秀教材二等奖。	
荣誉称号： 无	

