


姓名	皇攀凌	性别	女	出生年月	1974.4	
学历	研究生	学位	博士			
专业技术职务及任导师情况	副教授	行政职务				
所在一级学科名称	机械工程					
所在二级学科名称	机械制造及其自动化					
学术身份						
学术兼职						
<b>国内外学习和工作经历</b>						
<b>学习经历:</b> 本科 学士 1998.07 焦作工学院 研究生 硕士 2003.06 焦作工学院 研究生 博士 2011.07 山东大学 <b>工作经历:</b> 1998.07-2000.06 河南焦作矿务局工作 2003.06-至今 山东大学任教						
<b>主讲课程</b>						
控制工程基础, pro/e						
<b>研究领域</b>						
切削加工						
<b>承担参与科研项目情况</b>						
参与科技厅国家科技部、科技部、国家工业和信息化部等多个项目。						
<b>近期主要的代表性论文、著作、专利</b>						
<b>代表性论文:</b> 1. Panling Huang, Jianfeng Li and Jie Sun. Structure Optimization of Variable Pitch Helix End Mills Based on FEM Simulation. Key Engineering Materials, 2010, 443: 285-290 (EI 收录: 20103313148135) 2. Panling Huang, Jianfeng Li and Jie Sun. Simulation and optimal selection of Pitch Angles Distribution for Variable Pitch Angles Helix End Mills. Key Engineering Materials, 2010, 443: 291-296 (EI 收录: 20103313148134) 3. 皇攀凌, 李剑峰, 孙杰, 宋良煜. 整体硬质合金立铣刀高速加工钛合金振动分析. 粉末冶金材料科学与工程, 2010, 15 (6) : 574-579 (EI 收录: 20111213768344) 4. 皇攀凌, 周军. 数控加工等距型面的工具磨床改装系统设计. 机械设计与制造, 2008, (6) :155-157 5. Panling Huang, Jianfeng Li, Jie Sun, Maojie Ge. Milling force vibration analysis in high speed milling titanium alloy using variable pitch angle tool. International Journal of Advanced Manufacturing Technology. (SCI/EI: publish online: 17, May 2011)						
<b>获奖项目</b>						
<b>联系方式</b>						
山东大学机械工程学院/250061/053188394593-1/hfpl@sdu.edu.cn						

