

机电工程学院教师个人简介

姓名	张军锋	职称	讲师	
电子邮箱	574836232@qq.com			
硕/博导师				
教育背景	时间	院校经历		
	2005.09-2009.07	西北工业大学本科生		
	2009.09-2012.03	西北工业大学硕士研究生		
	2011.09-2018.12	西北工业大学博士研究生		
工作经历	时间	经历职位		
	2018.12-至今	西安建筑科技大学讲师		
研究方向/ 讲授课程	研究方向：复杂曲面磨削工艺及机理 讲授课程：工程计算方法、现场总线与工业控制优化			
主要荣誉/ 获奖情况				
学术成果/ 科研项目	主持项目 2 项，参与项目 2 项。 1. 陕西省自然科学基金，青年基金，2022JQ-464，自适应柔性抛光力对复杂薄壁曲面抛光表面完整性的影响机制研究，主持； 2. 陕西省教育厅项目，20JK0726，高温合金自适应柔性抛光表面完整性预测控制技术研究，主持； 3. 国家自然科学基金委员会，面上项目，51675439，复杂曲面自适应柔性抛光表面完整性控制理论与方法，参与； 4. “高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项，2015ZX04001003，航空发动机叶片加工生产线及整体叶盘抛光机床示范应用，参与。			
教材专著/ 学术论文	发表论文 7 篇，其中 SCI 论文 2 篇，EI 论文 5 篇，相关论文： [1] Junfeng Zhang , Yaoyao Shi, Xiaojun Lin, Zhishan Li. Five-axis abrasive belt flap wheel polishing method for leading and trailing edges of aero-engine blade[J]. International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2017, 93(9-12): 3383-3393. [2] Junfeng Zhang , Yaoyao Shi, Xiaojun Lin, Zhishan Li. Parameter			

	<p>optimization of five-axis polishing using abrasive belt flap wheel for blisk blade[J]. Journal of Mechanical Science and Technology, 2017, 31(10): 4805-4812.</p> <p>[3] 张军锋, 史耀耀, 蔺小军, 段继豪. 航空发动机叶片前后缘自由式砂带抛光技术[J]. 航空学报, 2017, 38(3): 242-250.</p> <p>[4] 张军锋, 史耀耀, 蔺小军, 段继豪, 张宏基, 李志山. 基于灰色关联分析的叶片砂带抛光参数优化[J]. 计算机集成制造系统, 2017, 23(4): 806-814.</p> <p>[5] 张军锋, 史耀耀, 蔺小军, 李志山. 叶片前后缘百页轮抛光工艺参数优化[J]. 计算机集成制造系统, 2017, 23(7): 1502-1510.</p> <p>[6] 张军锋, 史耀耀, 蔺小军, 吴晓君. 基于修正 Preston 方程的百页轮抛光材料去除深度建模[J]. 中国机械工程, 2022, 33(22): 2711-2716.</p> <p>[7] 张军锋, 吴晓君, 史耀耀, 蔺小军. 基于 Hertz 接触理论的整体叶盘百页轮抛光材料去除深度建模研究[J/OL]. 中国机械工程: 2022: 1-10</p>
<p>社会兼职</p>	