

请各位老师在下方空白处插入一张一寸免冠照片，设置高度为 4.80 厘米，宽度为 3.65 厘米，居中对齐



个人简介	职称/职务	博士后	电子邮件	fantazyq@ustb.edu.cn
	办公电话		办公地点	北京科技大学昌平校区C305
	主讲课程	无		
	科研方向	智能制造，智能工艺与质量控制		
教育及工作经历	<p>例：2000.09—2004.06 XX 大学 XX 学院 XX 专业本科学习；顺序填写</p> <p>2012/09—2016/06 北京航空航天大学 可靠性与系统工程学院 学士</p> <p>2016/09—2019/01 北京航空航天大学 可靠性与系统工程学院 学术型硕士</p> <p>2019/07—2023/01 香港城市大学 先进设计及系统工程系 哲学博士</p>			
代表性成果（包含论文、著作、获奖、专利、项目等）	<p>张钰清，谢旻，何益海，戴伟 2021. “Product Quality Monitoring Approach Considering Non-Geometric Dimensioning Data with Rapid Production Process Simulation.” International Journal of Production Research (IF=9.018, JCR: Q1, 他引次数: 2), DOI: 10.1080/00207543.2021.1966706 已发表</p> <p>张钰清，谢旻，何益海，韩笑. 2022. “Capability-based remaining useful life prediction of machining tools considering non-geometry and tolerancing features with a hybrid model” Int. J. of Prod. Res. (IF=9.018, JCR: Q1, 他引次数: 2), DOI: 10.1080/00207543.2022.2152126 已发表</p> <p>张钰清，戴伟，2016. “Research on FEM with processing data” CIE 46, 已发表</p> <p>戴伟，张钰清，2017, 基于在线有限元的质量控制方法，专利（专利号：201711223661.0），已公示</p>			

--	--