

姓 名	金永平	性 别	男	出生年月	1972.08	
政治面貌	中共党员	学历学位	博士	职 称	副教授	
毕业院校和专业	哈尔滨工业大学 材料科学与工程学院 材料加工工程专业					
研究方向和主讲课程	<p>研究方向：新材料制备及成形、零件轻量化设计及成形、模具设计制造及可靠性</p> <p>主讲课程：工程材料及成型基础、工程材料及热处理、机械原理、机械设计</p>					
主要荣誉和研究成果等	<p>机械与汽车工程学院材料成型及控制工程专业教研室副主任，校“双师双能型”教师，人社部三级模具设计师，全国职业核心能力专业教师认证(CVCC)。2014—2015年度国内访问学者。中国机械工业教育协会高等工程教育第四届应用型本科材料成型及控制工程专业教学委员会委员。</p> <p>2021届、2022届及2023届本科毕业设计（论文）优秀指导教师。</p> <p>近年来主持和参与国家自然科学基金项目、国家教育部博士点基金项目、教育部产学研合作协同育人项目、浙江省自然科学基金重点项目、浙江省科技厅省级公益性技术应用研究计划项目、浙江省教育厅项目、浙江省水利厅项目、企业横向课题及校级教学研究项目等20余项，在国内外核心刊物上发表学术论文40余篇，其中三大检索论文近30篇，参编手册1部，参编教材2部，获授权发明专利3项，实用新型专利6项。获省级科技创新奖1项。</p>					