

姓名	彭宝营	性别	男	出生年月	1980.8.6	
政治面貌	党员	现任职务	机电工程学院 副院长	现在职称	副教授	
最后学历	博士研究生	最后学位	博士	获学位单位	机械科学研究总院	
任硕导时间	2017.6	任博导时间		通讯地址		
联系方式	010 82426820		E-mail	pengbaoying@126.com		
所属学科 及学科方向	机械工程		研究方向 1	多轴复合控制技术		
	智能制造		研究方向 2	精密加工技术		
工作简历	1. 2011.07-2013.07, 北京工业大学, 机械工程学科, 博士后 2. 2013/07-至今, 北京信息科技大学, 机电工程学院 3. 2018.08—2020.12 机械科学研究总院/北京科技大学, 动力工程及热物理学科, 在职博士后					
科研项目情况	1. 河北省科技计划项目, 数字光芯片关键技术研发与应用示范, 2020-至今, 100 万元, 在研, 主持 2. 企事业单位委托科技项目, 基于数字光场芯片的光固化 3D 打印机样机设计与开发, 2021-今, 120 万元, 在研, 主持 3. 国家重点研发计划项目子课题, 六自由度并联机器人柔性力控制系统开发与误差分析, 2022-今, 40 万元, 在研, 主持 4. 国家自然科学基金青年科学基金项目, 直驱磨削过程推力-转矩波动耦合机理与抑制方法研究, 2015-2017, 25 万元, 已结题, 主持 5. 企事业单位委托科技项目, 单双臂硅片传输机器人控制系统开发, 2016-2017, 15 万元, 已结题, 主持 6. 企事业单位委托科技项目, 超导导线焊接装置, 2019-2020, 10 万元, 已结题, 主持 7. 企事业单位委托科技项目, 重力仪传动控制系统开发相关项目, 2016-今, 17.5 万元, 已结题, 主持					
主要科研成果	1. <b>彭宝营</b> , 单忠德, 刘丰等. 数字化铸造砂型五轴联动成形控制技术研究[J]. 计算机集成制造系统, 2020,24(9):2321-2330. (EI) 2. <b>Peng Baoying</b> , Tong Liang, Guo Chendong, et al. Experimental research and performance analysis of a free piston expander-linear generator coupled with a driving motor[J]. Energy Reports, 2021, 7(7):1349-1359. (SCI)					
获奖情况	2020 机电工程学院优秀硕士论文指导教师					
开授课程	本科生课程: 机械控制工程、数控技术、机械零件建模及数控加工、专业导论 研究生课程: 现代制造工程实践、先进制造技术					
参加学术团体	中国机械工程学会环境保护与绿色制造技术分会高级会员					
备注						