

“机械工程”博士后流动站简介

“机械工程”博士后科研流动站于 2003 年 10 月获批成立，依托单位为机电工程学院，依托学科为“机械工程”一级博士学科，依托基地为“电子装备结构设计”教育部重点实验室、“电子装备机电耦合基础理论与关键技术”学科创新引智基地、“复杂系统国际联合研究中心”陕西省国际合作基地和综合性工程训练国家级实验教学示范中心。本流动站在电子装备的机电耦合理论与方法，电子机械系统精密控制理论、方法与技术，电子装备的现代设计理论与方法，电子装备的防护，结构与介质的多场耦合力学，复杂制造系统建模仿真等领域形成了长期稳定而有特色研究方向，已经形成了一支以中青年学术骨干为主的学术梯队。梯队成员中有教授博导 20 人，其中中国科学院院士 1 人、中国工程院院士 1 人、外专千人计划特聘教授 2 人、长江学者特聘教授和讲座教授各 1 人、教育部新世纪优秀人才 4 人、洪堡学者 2 人。

欢迎广大博士毕业生来我院做博士后研究工作。

有关问题咨询及联系电话： 029—88203115

联系人：汪星

E-mail: wangx@xidian.edu.cn

博士后合作导师列表

姓名	联系邮箱	学术任职	主要研究方向
郑晓静	xjzheng@xidian.edu.cn	中国科学院院士、教授、博导	板壳非线性力学；电磁固体力学；结构与介质的多场耦合力学；风沙力学
段宝岩	byduan@xidian.edu.cn	中国工程院院士、教授、博导	高性能电子装备 CAD/CAE；微波天线结构多学科优化设计；电子装备机电耦合理论及应用；柔性结构控制
Alessandro Giua	giua@diee.unica.it	外专千人计划特聘教授、博导	系统工程与自动化
Witold Pedrycz	wpedrycz@ualberta.ca	外专千人计划特聘教授、博导	模糊控制
王 龙	longwang@pku.edu.cn	长江学者特聘教授、博导	复杂工程系统；控制理论；智能机器人
周孟初	zhoumc@yahoo.com	长江学者讲座教授、博导	半导体制造系统自动化；计算机集成系统的建模与控制
仇原鹰	yyqiu@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	电子机械系统动力学与控制；智能机器人技术；先进制造技术
李志武	systemscontrol@gmail.com	洪堡学者、教授、博导	复杂系统；系统控制与柔性自动化
黄 进	jhuang@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	机电系统的建模与控制；三维打印
李团结	tjli@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	智能机器人技术；空间可展结构；空间可展开结构；空间天线机电热分析与设计

姓名	联系邮箱	学术任职	主要研究方向
苏玉鑫	yxsu@mail.xidian.edu.cn	洪堡学者、教授、博导	机电一体化与自动化；机器人学
郑 飞	fzheng@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	空间大型可展开结构；可视化与虚拟现实；建模与仿真；电子机械集成分析
邵晓东	shao_xiao_dong@163.com	教授、博导	计算机辅助设计与虚拟样机；多学科仿真与协同设计
王从思	congsiwang@163.com	教授、博导	机电热耦合技术；天线理论分析与综合设计
邱 扬	qiuyang@vip.sina.com	教授、博导	电子装备电磁兼容性集成技术；电磁兼容性制造技术
田文超	tianwenchao@21cn.com	教授、博导	微系统；先进电子封装及智能光电检测
陈贵敏	gmchen@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	柔性机构与柔性 MEMS
杜敬利	jldu@mail.xidian.edu.cn	教授、博导	空间柔性结构分析；优化与主动控制；机器人技术
保 宏	bh-029@163.com	教授、博导	天线表面主动保型与振动控制一体化设计
周德俭	emezdzj@guet.edu.cn	教授、博导	微电子组装及其可靠性技术；电气互联技术