

## “控制科学与工程”博士后流动站简介

“控制科学与工程”博士后科研流动站于 2009 年 10 月成立，由机电工程学院和电子工程学院共建，依托学科为“控制科学与工程”一级博士学科，依托我院二级学科为“控制理论与控制工程”学科，依托我院基地为“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。本流动站在我院的离散事件系统监督控制、博弈演化动力学、智能控制、多目标跟踪、运动控制、智能视频监控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 8 人、副教授博导 2 人，其中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 1 人、洪堡学者 1 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](mailto:wangx@xidian.edu.cn)**

博士后合作导师列表（机电工程学院）

姓名	联系邮箱	学术任职	主要研究方向
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
Alessandro Giua	giua@diee.unica.it	外专千人计划特聘教授、博导	离散事件系统
Witold Pedrycz	wpedrycz@ualberta.ca	外专千人计划特聘教授、博导	数据挖掘
王 龙	longwang@pku.edu.cn	长江学者特聘教授、博导	智能控制；网络化系统
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
李 智	zhli@xidian.edu.cn	教授、博导	复杂多智能网络的控制；博弈演化动力学
刘贵喜	gxliu@xidian.edu.cn	教授、博导	多目标跟踪；计算机视觉；信息融合与组合导航
明正峰	mingzf@xidian.edu.cn	教授、博导	运动控制系统；集散控制系统；高频电力电子变换理论及控制
胡核算	huhesuan@gmail.com	教授、博导	智能网络系统的自适应、分布式、健壮性预测控制
张 强	zhangqiang134@163.com	副教授、博导	多传感器图像融合及配准；智能视频监控