

2010年应届毕业生（含博士后）招聘计划表（教学科研岗位）

招聘部门	招聘专业	招聘人数	所在学科 (一级)	所在学科 (二级)	研究方向	学历要求 (含博士后)	联系人 姓名	联系人 办公电话	联系人 办公地址	Email
宇航学院	兵器发射理论与技术	7	兵器科学与技术	兵器发射理论与技术	发射总体技术	博士后	李振江	68914538	3号教学楼 305室	lizhengjiang@bit.edu.cn
	航空宇航推进理论与工程		航天科学与技术	航空宇航推进理论与工程	推进技术	博士或博士后				
	飞行器设计		航空宇航科学与技术	飞行器设计	飞行器总体设计、飞行力学	博士或博士后				
	飞行器设计		航空宇航科学与技术	飞行器设计	深空自主导航、轨道设计	博士或博士后				
	飞行器设计、导航制导与控制		航空宇航科学与技术	飞行器控制	飞行器制导控制与仿真	博士或博士后				
	飞行器设计		航空宇航科学与技术	飞行器设计	飞行器	博士				
	飞行器设计		航空宇航科学与技术	飞行器设计	飞行器总体设计、结构分析与设计	博士或博士后				
	力学		力学	固体力学	智能材料与智能系统力学性能的实验研究	博士或博士后				
	力学		力学	动力学与控制	柔性可展结构的动力学控制	博士或博士后				
	力学		力学	流体力学	空气动力学、飞行器气动外形设计	博士或博士后				
机电学院	武器系统与运用工程	1	兵器科学与技术	武器系统与运用工程	微小型武器系统信息与网络 / 武器系统与运用	博士或博士后	宋婷婷	68913417	3号教学楼 256室	songtt310@bit.edu.cn
	火炮、自动武器与弹药工程	1	兵器科学与技术	火炮、自动武器与弹药工程	爆破理论与技术 / 自动武器智能作战平台 / 智能移动与发射技术 / 新概念弹药与高效毁伤技术 / 可靠性工程	博士或博士后				
	军事化学与烟火技术	1	兵器科学与技术	军事化学与烟火技术	可靠性工程 / 烟火技术（含烟火） / 快速化学反应理论和试验	博士或博士后				
	安全技术及工程	1	矿业工程	安全技术及工程	安全技术领域	博士或博士后				
	信息感知与对抗	1	兵器科学与技术	武器系统与运用工程	信息感知与对抗	博士或博士后				
	机械电子工程	1	机械工程	机械电子工程	探测、制导与控制 / 激光探测与目标识别 / 机器人相关技术	博士或博士后				

2010年应届毕业生（含博士后）招聘计划表（教学科研岗位）

招聘部门	招聘专业	招聘人数	所在学科 (一级)	所在学科 (二级)	研究方向	学历要求 (含博士后)	联系人 姓名	联系人 办公电话	联系人 办公地址	Email
	工程力学	1	力学	工程力学	微机电系统力学 /炸药爆炸能量输出结构研究 /数值模拟与仿真计算 /炸药配方设计 /爆炸力学及冲击动力学 /材料和结构动力学	博士或博士后				
机械与车辆学院	热能与动力工程	1	动力工程及工程热物理	动力机械及工程	动力传动一体化设计仿真	博士	范文辉	68911942	1号教学楼 243室	fancybit@bit.edu.cn
	车辆工程	1	机械工程	车辆工程	源动液压机械及控制	博士				
	机械制造 车辆工程 机械电子	3	机械工程	机械制造 车辆工程 机电工程	1 先进加工技术 2 激光微 /纳制造 3 机密微细制造 4 混合驱动 5 检测技术	博士 1人 博士后 2人				
	工业工程	1	机械工程	工业工程	生产运作与管理	博士				
	机械设计	1	机械设计	机械设计	摩擦学	博士后				
	车辆工程	1	机械工程	车辆工程	智能车辆环境识别	博士后				
光电学院	光学工程	1	光学工程		自由曲面光学设计检测	博士	程蓉蓉	68913659	7号教学楼 102	chengrr@bit.edu.cn
	光学工程	1	光学工程		颜色科学与图像工程	博士或博士后				
	光学工程	1	光学工程		光电传感与工业检测	博士或博士后				
	物理电子学	1	电子科学与技术	物理电子学	光纤传感器	博士				
	物理电子学	1	电子科学与技术	物理电子学	光电子信息与系统	博士				
	通信与信息系统	1	信息与通信工程	通信与信息系统	新一代宽带移动通信	博士或博士后				
	信号与信息处理	1	信息与通信工程	信号与信息处理	实时信号处理	博士或博士后				

2010年应届毕业生（含博士后）招聘计划表（教学科研岗位）

招聘部门	招聘专业	招聘人数	所在学科 (一级)	所在学科 (二级)	研究方向	学历要求 (
------	------	------	--------------	--------------	------	-----------

2010年应届毕业生（含博士后）招聘计划表（教学科研岗位）

招聘部门	招聘专业	招聘人数	所在学科 (一级)	所在学科 (二级)	研究方向	学历要求 (含博士后)	联系人 姓名	联系人 办公电话	联系人 办公地址	Email
	材料学	1	化学	材料学	特种功能材料	博士后				
化工与环境学院	电化学催化	1	化学工程与技术	应用化学	能源化学、催化	博士	陈琪	68914006	5号教学楼 101室	angelcher@bit.edu.cn
	过程装备与控制工程	1	化学工程与技术	过程装备与控制工程	化工过程检测与控制	博士或博士后				
	应用化学	1	化学工程与技术	应用化学	有机合成	博士				
生命学院	生物化学与分子生物学	1	生物学	不限	空间生物学背景	博士或博士后	徐远清	68915956	5号教学楼 711室	bitxyq@bit.edu.cn
	生物化工		化学工程与技术	不限	不限	博士或博士后				
	药理学		药学	不限	不限	博士或博士后				
	生物医学工程		生物医学工程	不限	不限	博士或博士后				
	空间生物与医学工程		生物学	不限	不限	博士或博士后				
理学院	数学	1	数学	概率论与数理统计	随机过程及其应用	博士或博士后	贾晓萍	68913829	中心教学楼 81室	jxp918@bit.edu.cn
	数学	1	数学	计算数学	几何算法	博士或博士后				
	数学	1	数学	基础数学	代数学	博士或博士后				
	化学	1	化学	物理化学	耗散粒子动力学模拟及多尺度量子化学计算	博士或博士后				
	物理	1	物理	凝聚态 物理	低维物理	博士或博士后				
管理与经济学院	管理学、经济学	4	管理科学与工程、会计学、组织与人力资源管理、市场营销、公共管理、应用经济学、技术经济与管理			博士或博士后	肖淑芳	68918432	主楼 412室	xiaoshufangblg@126.com
人文与社会科学学院	思想政治教育	1	马克思主义理论	思想政治教育		博士	刘安良	68912801	中心教学楼 1301室	zhyr0417@bit.edu.cn
	经济学	1	经济学	理论经济		博士后				

2010年应届毕业生（含博士后）招聘计划表（教学科研岗位）

招聘部门	招聘专业	招聘人数	所在学科 (一级)	所在学科 (二级)	研究方向	学历要求 (含博士后)	联系人 姓名	联系人 办公电话	联系人 办公地址	Email
	科技哲学	1	哲学	科技哲学		博士后				
法学院	法学理论	1	法学	法学理论	法律方法	博士或博士后	林彤	68915173	中心教学楼 1443 室	lintong@bit.edu.cn
	民法学	1	法学	民法学	民法学	博士或博士后				
外国语学院	外国语言学及 应用语言学	1	外国语言文学	外国语言学及 应用语言学	计算语言学、语料库语言学、 句法学	博士或博士后	项旭春	68912690	中心教学楼 1311 室	xiangxc@bit.edu.cn
附属小学	中文	2				硕士以上	柏淑芳	68913361	附小校长室	ligongfuxiao@sina.com
	理科	1				硕士以上 (计算机专业优先)				