

陕西科技大学优秀博士招聘计划（2018）										
序号	设岗单位名称	岗位名称	招聘数量	招聘层次	学科领域（一级学科）	研究方向	年龄	学历背景要求	学术业绩及工作经历要求	各设岗单位招聘联系方式
1	轻工科学与工程学院	校“学科领军人才”倪永浩院士科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.新型生物基功能材料；2.植物资源综合利用	≤35	B0、B1要求一年以上海外学术背景；B2有留学背景优先	符合B0、B1、B2相应层次的招聘条件中学术业绩的要求	联系人：李新平 联系电话：02986168236 邮箱：lixp@sust.edu.cn
		校“学科领军人才”李可成教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.纤维素功能材料；2.植物纤维资源高值化利用；3.高分子化学	≤35			
		马建中教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学工程与技术、化学、材料科学与工程	1.水性高分子的设计与合成；2.有机/无机纳米复合材料的关键技术；3.轻纺化学产品的产业化	≤35			
		王学川教授科研团队科研教学岗	3	B0、B1、B2	材料科学与工程、轻工技术与工程、化学、纺织科学与工程	1.有机高分子材料；2.生物质材料；3.高分子化学；4.非织造工程	≤35			
		张美云教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.高性能纤维复合材料；2.纸基功能材料；3.纳米复合材料	≤35			
		李志健教授科研团队科研教学岗	3	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、生物工程	1.比较基因组学(基因工程)；2.纤维材料柔性电池化(材料化学)；3.纸基材料图文信息(图像识别与算法)；4.3D打印(增材制造)	≤35			
		徐永建教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.木素纤维素化学与功能材料；2.植物纤维资源高值化利用	≤35			
		张素凤教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.纤维新材料；2.废弃物资源化利用；3.即时检测纸基材料及应用	≤35			
		吕生华教授科研团队科研教学岗	3	B0、B1、B2	轻工技术与工程、化学、材料科学与工程、化学工程与技术	1.生物质功能材料；2.高分子化学与高分子材料；3.石墨烯等碳基材料与天然高分子复合材料	≤35			
		孙德强教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	轻工技术与工程、食品科学与工程、材料科学与工程、机械工程、力学	1.食品包装；2.包装材料开发；3.包装材料结构、性能与设计	≤35			
2	材料科学与工程学院	陕西省“百人计划”青年学者宋浩杰教授科研团队科研教学岗	2	B0、B1、B2	材料科学与工程	腐蚀科学、电化学等相关方向	≤32	具有一年以上海外留学背景	符合相应层次的招聘条件中学术业绩的要求	联系人：宋浩杰 联系电话：18392566903 邮箱：songhaojie@sust.edu.cn
		陕西省“百人计划”青年学者王成兵教授科研团队科研教学岗	3	B0、B1、B2		1.太阳能光热；2.纳米材料合成	≤32			联系人：王成兵 联系电话：15229331855 邮箱：wangchengbing@gmail.com
		陕西科技大学“学术骨干人才”杨艳玲教授科研团队科研教学岗	1	B0、B1、B2		纳米能源材料或功能金属材料方向	≤32			联系人：杨艳玲 联系电话：13627918190 邮箱：yanling_yang@126.com
		材料科学与工程学科教学科研岗位	5	B0、B1、B2		1.高性能硅酸盐；2.功能薄膜与涂层；3.电子信息功能材料；4.纳米能源与环境材料；5.材料计算；6.功能复合材料（有机高分子、金属）	≤32			联系人：朱建峰 联系电话：02986168802 邮箱：huangji@sust.edu.cn
3	环境科学与工程学院	环境科学与工程学科教学科研岗位	1	B0	环境科学	大气环境化学	≤32	具有一年以上海外留学背景	SCI二区及以上期刊（JCR分区）或影响因子大于3.0的学术论文5篇以上	联系人：马宏瑞 联系电话：02986168257 邮箱：mahrxingfeng@163.com
			2	B0	环境化学	有机污染化学	≤32			
			2	B0、B1	环境工程	大气污染控制	≤33			
			2	B0、B1	环境化学	环境分析化学	≤33			
4	食品与生物工程学院	食品学科教学科研岗位	3	B0、B1、B2	食品科学与工程	食品生物技术、食品加工、食品营养学、食品健康及质量安全	<35	本硕博专业一致，留学背景优先	符合相应层次招聘条件中学术业绩的要求，B2以第一作者发表SCI论文不少于2篇。	联系人：陈雪峰 联系电话：02986168293 邮箱：chenxf@sust.edu.cn
		中药学科教学科研岗位	3	B0、B1、B2	中药学、药学、生物学	药理学、中药化学、药剂学、药物生物技术				
5	机电工程学院	周康院士工作室科研教学岗位	5	B0、B1	机械工程	先进材料3D打印过程中的快速凝固理论及成型机理研究、金属激光熔覆烧结技术	≤33	本硕博专业相近，留学背景优先	符合相应层次招聘条件中学术业绩的要求	联系人：樊小蒲 联系电话：02986168578 邮箱：jdgexy@sust.edu.cn
		陕西省“百人计划”青年学者常博教授科研团队科研教学岗位	3	B0、B1、B2		微纳米操作机器人，声波控制微粒运动	≤33	本硕博专业一致，留学背景优先		联系人：常博 联系电话：13772070182 邮箱：bo.chang@outlook.com
		机械工程学科教学科研岗位	6	B0、B1		微纳制造、快速成型、数控技术、机械摩擦	<33	本硕博专业相近，留学背景优先		联系人：樊小蒲 联系电话：02986168578 邮箱：jdgexy@sust.edu.cn
			4	B0、B1、B2		机械制造及其自动化、机械设计及理论、机械电子工程	<35	本硕博专业相近，留学背景优先		
		机械基础教学岗位	10	B0、B1、B2		机械设计及理论、机械制造及自动化	<32	本科为机械大类专业，留学背景优先		
		动力工程与工程热物理学学科教学科研岗位	12	B0、B1、B2	动力工程及工程热物理	流体机械、动力机械、化工过程机械、节能、传热	<35	本科为机械工程、过程装备、动力工程专业，硕博为动力工程及工程热物理一级学科		
		工业工程学科科研岗位	2	B0、B1、B2	机械工程、管理科学与工程	工业工程	<35	本科为机械工程或自动化控制背景或工业工程专业		
		物流工程学科科研岗位	2	B0、B1、B2	工学类	物流工程	<35	本科为机械工程或自动化控制背景或物流工程专业		
6	电气与信息工程学院	电气类学科教学科研岗位	2	B0、B1、B2	电气工程	电力电子与电力传动	≤32	本硕博专业相近，留学背景优先	符合相应层次的招聘条件中学术业绩的要求，B2要求以第一作者发表SCI论文或高水平杂志EI不少于2篇。	联系人：党宏社 联系电话：02986168307 邮箱：danghs@sust.edu.cn
			5	B0、B1、B2	控制科学与工程	控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、检测装置及自动化仪器	≤32			
		电子信息类学科教学科研岗位	3	B0、B1、B2	电子科学与技术	物理电子学	≤32			
			3	B0、B1、B2	信息与通信工程	信号与信息处理、网络与通信	≤32			
			2	B0、B1、B2	光学工程	精密仪器，光通讯	≤32			
		计算机科学与技术（软件工程）学科教学科研岗位	5	B0、B1、B2	计算机科学与技术（软件工程）	系统结构、多媒体计算、网络与信息安全	≤32			
		陕西省“百人计划”青年学者雷涛教授科研团队科研教学岗位	2	B0、B1、B2	信息与通信工程	图像处理、模式识别、机器学习	≤32			
		陕西省“百人计划”青年学者张选德教授科研团队科研教学岗位	3	B0、B1、B2	计算机科学与技术	图像处理、模式识别、机器学习理论与应用	≤32			
		陕西科技大学“学术骨干人才”石勇教授科研团队科研教学岗位	2-3	B0、B1、B2	电气工程	电力电子与电力传动、电力电子系统电磁兼容设计、嵌入式系统及其在电力电子装置中的应用	≤32			
7	经济与管理学院	陕西省“百人计划”特聘教授赵来军教授、陕西科技大学“学术骨干人才”薛俊教授科研团队科研教学岗	3-5	B0、B1、B2	管理科学与工程、应用数学	运筹学与控制论、优化理论与算法、工业工程与管理、环境经济与管理、健康与风险管理	≤35	鼓励学科交叉，海外留学背景优先	发表SSCI/SCI检索高水平学术论文1篇及以上。	联系人：薛俊 联系电话：02986168552 邮箱：xuejian@sust.edu.cn
		会计学学科教学科研岗位	3	B1、B2	会计学、财务管理、审计学等	会计学	≤32	本硕博专业一致，海外留学背景优先	符合相应层次的招聘条件中学术业绩的要求。	联系人：马广奇 联系电话：02986168676 邮箱：maguangqi@sust.edu.cn
		金融学学科教学科研岗位	3	B1、B2	金融学类	金融学	≤32			
		管理学学科教学科研岗位	2	B1、B2	工商管理、管理科学与工程	管理学	≤32			
		经济学学科教学科研岗位	2	B1、B2	经济学类	经济学	≤32			
8	化学与化工学院	化学、化学工程与技术学科科研岗位	5-7	B0	化学、化学工程与技术	有机化学、无机分析化学、高分子化学、物理化学、化学工程与工艺	≤35	一年以上海外留学背景	符合相应层次的招聘条件中学术业绩的要求。	联系人：马养民 联系电话：02986168312 邮箱：mayangmin@sust.edu.cn
			5-7	B1	化学、化学工程与技术	有机化学、无机分析化学、高分子化学、物理化学、化学工程与工艺	≤32	一年以上海外留学背景		
9	设计与艺术学院	艺术学理论、设计学学科科研岗	5	B1、B2	设计学	设计历史与理论、工业设计工程与技术、视觉传达与媒体艺术、区域环境与丝路文化遗产保护、陶瓷艺术相关方向	≤40	本硕博专业相近或相关	符合相应层次的招聘条件中学术业绩的要求。	联系人：詹秦川 联系电话：02986168316 邮箱：zhanqc@sust.edu.cn
			3	B1、B2	戏剧与影视	戏剧与影视、新闻传播学相关研究方向	≤35	本硕博专业相近，留学背景优先		
			2	B1、B2	纺织科学与工程	纺织工程、纺织材料、服装工程相关方向	≤35	本硕博专业相近或相关		
			1	B1、B2	美术学		≤35	本硕博专业相近或相关		
10	文理学院	校“特聘教授”董亮伟教授科研教学团队科研教学岗位	3	B0、B1	物理学	空间光孤子传播动力学	≤32	本科为物理专业，硕博为光学或凝聚态物理或理论物理专业，有教学经验或留学背景优先	B2要求以第一作者发表SCI论文不少于2篇，参与过国家级项目研究，B0、B1的学术业绩要求请电话咨询学院联系人	联系人：蔺小林 联系电话：02986168321 邮箱：wlxy@sust.edu.cn
		物理学学科教学科研岗位	3	B0、B1		凝聚态物理、光学、理论物理	≤32			
		数学学科教学科研岗位	9	B0、B1、B2	数学	应用数学、计算数学、概率统计与分析	≤32			
		计算机学科教学科研岗位	3	B0、B1、B2	计算机	网络与应用软件开发	≤32			
		外国语语言文学学科科研岗	10	B1、B2	英语语言文学	文学、语言学、翻译	≤32			
11	职业教育师范学院	教育学学科教学科研岗位	4	B1、B2	教育学	教育技术学、职业教育	<35	最终学历必须为教育学；留学背景优先	以第一作者发表CSSCI论文不少于2篇	联系人：王贵平 联系电话：02986168952 邮箱：wanggp@sust.edu.cn
		教育学学科教学科研岗位（校心理健康咨询中心专业技术岗位）	2	B1、B2	心理学	发展与教育心理学、应用心理学、临床心理学、基础心理学	≤32	基础心理学、应用心理学、教育心理学相关专业		
12	马克思主义学院	马克思主义理论学科科研岗	3-5	B1、B2	马克思主义理论	马克思主义基本原理、思想政治教育、马克思主义中国化、中国近现代史基本问题研究、马克思主义哲学	≤35	本硕博专业一致优先	符合相应层次招聘条件中学术业绩的要求	联系人：刘根良 联系电话：02986168553 邮箱：liugl@sust.edu.cn

注：请应聘者直接与设岗单位联系并投递简历，投递简历时注明应聘岗位名称。