

## 太原理工大学2017年教学科研岗位博士毕业生招聘需求计划表

单位	需求学科	需求专业	研究方向	具体要求	需求人数	联系人	联系电话	简历投递邮箱
材料科学与工程学院	材料科学与工程	材料加工工程	材料凝固成型	1. 国内外一流院校材料成型及控制工程专业本科毕业； 2. 博士期间从事材料凝固领域研究； 3. 具有留学经历者优先考虑。	1	池成忠	13015404070	hichengzhong@tyut.edu.cn
		材料加工工程	材料塑性成形	1. 国内外一流院校材料成型及控制工程专业本科毕业； 2. 博士期间从事材料塑性加工领域研究； 3. 具有留学经历者优先考虑。	2			
		材料加工工程	材料焊接	1. 国内外一流院校材料成型及控制工程专业本科毕业； 2. 博士期间从事材料焊接领域研究； 3. 具有留学经历者优先考虑。	1			
		材料加工工程	金属材料研发	1. 国内外一流院校金属材料工程或材料成型及控制工程专业本科毕业； 2. 博士期间从事金属材料研发和加工以及不锈钢等研究； 3. 具有留学经历者优先考虑。	2			
		材料加工工程	等离子体超硬材料制备	1. 985及211学校材料科学与工程专业工学博士； 2. 金刚石超硬材料制备及性能表征； 3. SCI收录论文三篇及以上，其中二区论文不少于2篇	1			
	冶金工程	冶金工程	有色金属冶金	1. 本、硕、博专业方向一致的国内高校博士毕业； 2. 研究方向为有色金属冶金； 3. 研究成果达到学校引进人才要求	2	林万明	13233688599	linwm1970@126.com
		冶金工程	钢铁冶金	1. 本、硕、博专业方向一致的国外高校博士毕业； 2. 研究方向为钢铁冶金； 3. 研究成果满足学校引进人才要求	2			
	材料科学与工程	材料物理与化学	不锈钢材料	从事不锈钢材料结构、性能研究	2	韩培德	13934661730	hanpeide@tyut.edu.cn
		材料物理与化学	磁性材料	从事磁性材料制备、表征研究	1			
		无机非金属材料工程	水泥工艺及其应用	1. 符合学校招聘基本条件； 2. 国内外一流院校无机非金属材料工程专业本科毕业； 3. 博士期间从事相关领域研究； 4. 具有留学经历者优先考虑。	1	高峰	13603552601	sxgaof@163.com
		无机非金属材料工程	环境材料	1. 符合学校招聘基本条件； 2. 国内外一流院校无机非金属材料工程专业本科毕业； 3. 博士期间从事相关领域研究； 4. 具有留学经历者优先考虑。	1			
	计算机科学与技术	计算机科学与技术、计算机应用技术、计算机软件与理论	数据挖掘，图计算，图像处理，数据可视化	1. 全日制博士研究生，硕博为原985高校或海外高校优先； 2. 博士研究生年龄在33周岁以下，条件优秀的年龄可放宽至35岁以下； 3. 所学专业为计算机、软件相关专业，学历及研究方向与需求专业高度相关； 4. 具有高校、科研院所或知名企业科研工作经历，科研能力强、有负责重大科研项目工作经验者优先。	3			

大数据学院	数学	统计学 信息与计算科学	机器学习, 深度学习, 图像处理, 高性能计算, 智能交通系统	1. 全日制博士研究生, 硕博为原985高校或海外高校优先; 2. 博士研究生年龄在33周岁以下, 条件优秀的年龄可放宽至35岁以下; 3. 所学专业为数学. 统计. 信息与计算科学相关专业, 学历及研究方向与需求专业高度相关; 4. 具有高校. 科研院所或知名企业科研工作经历, 科研能力强. 有负责重大科研项目工作经验者优先。	3	王利舟	13700553406	tyutcds@126.com
	控制科学与工程	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. 检测技术与自动化装置	控制理论与控制工程, 检测技术与自动化装置, 系统工程, 模式识别与智能系统, 故障诊断	1. 全日制博士研究生, 硕博为原985高校或海外高校优先; 2. 博士研究生年龄在33周岁以下, 条件优秀的年龄可放宽至35岁以下; 3. 所学专业为信息. 自动化相关专业, 学历及研究方向与需求专业高度相关; 4. 具有高校. 科研院所或知名企业科研工作经历, 科研能力强. 有负责重大科研项目工作经验者优先。	1			
国际教育交流学院	汉语国际教育	汉语国际教育	国际汉语教育	满足其中之一: 1. 具有语言学. 文学. 教育学等学科的海外博士学位; 2. 具有博士学位和海外学习经历, 并掌握一门外语(英语除外)	3	樊秀珊	0351-6018632, 13111004806	coralfxsh@163.com
环境科学与工程学院	市政工程	给排水科学与工程	1) 水和废水处理理论与技术 2) 水资源与水生态安全保障技术	1. 符合学校教学科研岗位引进博士毕业生的基本条件; 2. 35岁以下; 3. 第一学历必须为给排水工程专业; 4. 发表过高水平论文. 科研成果突出. 作为主要参与者(排名前三)参加过国家级科研项目或省部级重大科研项目; 5. 有过一年以上留学经历或取得国外知名大学博士学位者优先; 6. 有一定教学和工程实践经验者优先。	2	高飞	0351-3176585	gaofei@tyut.edu.cn
	供热、供燃气、通风及空调工程和相关学科	建筑环境与能源应用工程	1) 建筑热湿环境控制理论与技术 2) 建筑节能与新能源利用技术 3) 燃气燃烧与输配技术	1. 符合学校教学科研岗位引进博士毕业生的基本条件; 2. 35岁以下; 3. 第一学历必须为建筑环境与能源应用工程专业; 4. 发表过高水平论文. 科研成果突出. 作为主要参与者(排名前五)参加过国家级科研项目或省部级重大科研项目; 5. 有过一年以上留学经历或取得国外知名大学博士学位者优先; 6. 有一定教学和工程实践经验或有燃气方向学历及研究经历者优先。	4	高飞	0351-3176585	gaofei@tyut.edu.cn
	环境科学与工程	与环境类密切相关的专业(环境工程. 环境科学优先)	1) 水处理与水污染防治理论与技术 2) 大气污染防治理论与技术 3) 污染土壤修复理论与技术 4) 固废处理与资源化利用技术	1. 符合学校教学科研岗位引进博士毕业生的基本条件; 2. 35岁以下; 3. 第一学历必须为211. 985院校或国外知名大学与环境类相关专业; 4. 发表3篇以上高水平论文. 科研成果突出. 作为主要参与者(排名前三)参加过国家级科研项目或省部级重大科研项目; 5. 有过一年以上留学经历或取得国外知名大学博士学位者优先; 6. 有一定教学和工程实践经验者优先。	3			
机械工程学院	机械工程	机械工程	机械工程相关研究方向	满足学校该类人才引进的基本条件, 并同时满足在国内211/985高校获得博士学位	3	安晶	0351-6014008	anjing@tyut.edu.cn
		机械设计制造及其自动化	机械设计制造及其自动化相关研究方向		7			
		机械设计及理论	机械设计及理论相关研究方向		12			
		机械电子工程	机械电子工程相关研究方向		8			
		车辆工程	车辆工程相关研究方向		2			
		动力机械及工程	动力机械及工程相关研究方向		1			

	工业设计	工业设计	工业设计相关方向		5			
	机械工程	材料加工工程, 材料物理与化学, 材料学	材料加工工程, 材料物理与化学, 材料学相关研究方向	1. 第一学历应为211以上(含211)高校机械专业本科毕业, 并获得学士学位; 2. 应在国内985高校或国外知名高校获得博士学位。	2			
		工程图学, 机械制造及其自动化, 机械电子工程, 机械设计理论, 动力机械及工程	工程图学, 机械制造及其自动化, 机械电子工程, 机械设计理论, 动力机械及工程相关研究方向		2			
		水工, 农水, 水文	水工, 农水, 水文相关研究方向	1. 满足学校教学科研岗位引进博士毕业生基本条件; 2. 应聘后在工程图学教研室至少工作5年。	2			
		建筑学, 结构工程, 土木	建筑学, 结构工程, 土木相关研究方向		2			
计算机学院	计算机科学与技术	计算机相关专业	计算机软件与理论, 计算机应用, 计算机系统结构, 计算机网络与信息安全等方向		5	康喜兴	0351-3176520	1291351506@qq.com
建筑与土木工程学院	土木工程	岩土工程	岩土工程	1. 硕士、博士论文方向与需求方向一致; 2. 研究领域与需求方向一致;	2	王婕	0351-6010280	15135199178@163.com
		结构工程	结构工程		3			
		防灾减灾工程及防护工程	防灾减灾		2			
		桥梁与隧道工程	道桥		3			
	建筑学	建筑历史与理论	建筑历史与理论	2				
		建筑设计及其理论	建筑设计及其理论	2				
		建筑技术科学	建筑技术科学	2				
	城乡规划学	城乡规划学	城乡规划学	2				
	风景园林学	风景园林学	风景园林学	2				
	经济管理学院	管理科学与工程	管理科学与工程	物流管理	博士985或211院校, 研究领域物流管理, 科研成果CSSCI三篇以上具有物流领域的教学科研能力的国内外重点大学博士			
工商管理		工商管理	市场营销	1				
管理学		会计学	会计学	5	栗继祖 樊燕萍	13303511241 15035198295	294403371@qq.com ypfan1971@163.com	
经济学		国际经济与贸易	贸易与环境, 消费经济与贸易	2	栗继祖 薛晔	13303511241 18636662650	294403371@qq.com 323115725@qq.com	

	管理科学与工程	管理科学与工程	技术经济及管理	工程管理	1	栗继祖 郭彬	13303511241 15303415700	294403371@qq.com 15303415700@189.cn
	经济学	能源经济	能源资源可持续发展, 能源产业经济		3	栗继祖 薛晔	13303511241 18636662650	294403371@qq.com 323115725@qq.com
力学学院	力学	固体力学	固体力学	力学或相关工科专业背景	4	戴震	13994200460	daizhenpostbox@126.com
		流体力学	流体力学		2			
		一般力学与力学基础	一般力学与力学基础		2			
	生物医学工程	生物力学	生物力学	生物力学及康复, 医疗机械相关专业背景	2			
		生物信息	生物信息	信息, 影像相关专业	3			
马克思主义学院	马克思主义	马克思主义理论	马克思主义基本原理		1	苏琳强	0351-3176679	709881006@qq.com
		思想政治教育	思想政治教育		2			
		中国近代史基本问题研究			1			
		马克思主义中国化			2			
轻纺工程学院	纺织科学与工程	纺织科学与工程			3	张晓艳	0351-3176555	554025915@qq.com
		材料科学与工程			3			
		化学工程与技术			3			
		设计艺术学	服装与服饰设计方向		3			
		音乐学			3			
		舞蹈学			3			
		美术学			3			
软件学院	软件工程	软件工程	软件开发技术	研究领域: 计算机科学与技术, 软件工程	6	赵杰	0351-6010298	4964988@qq.com
			软件分析测试					
			数据挖掘技术					
			软件工程基础理论					
数学学院	数学	计算数学			4	贺衍. 付亚利	13803496971 18234086878	fuyali@tyut.edu.cn
		基础数学或应用数学			3			
	统计学	统计学			3			
水利科学与工程学院	水利工程	水工结构	水工结构		2	刘芒	0351-6010102	28869617@qq.com
		水利水电工程	水利水电工程		2			

小初高... 工程... 院		水文与水资源工程	地下水方向		2	史冬博	0351-3176683	sdb1123@163.com
	农业工程	农业水利工程	农业水利工程		1			
体育学院	体育学	体育学	体育学	满足学校对体育学科引进要求	2	史冬博	13903516968	sdb1123@163.com
外国语学院	外国语言文学	英语	理论语言学, 应用语言学等	卫雁姣	3	0351-3176683	yanjiao8140@163.com	
			语言学		3			
			英美文学, 英语国家文化		3			
			比较文学		3			
			翻译学(笔译, 口译)		3			
			教育学, 教学法		3			
		日语	日语语言学, 日本文学, 日本文化, 中日比较文学, 日语翻译, 日语教育等方向		2			
		俄语	俄语语言学, 俄罗斯文学, 俄罗斯社会与文化, 中俄比较文学, 俄汉翻译, 俄语教育等方向		2			
		法语	法语语言学, 法国文学, 法国社会与文化, 中法比较文学, 法国翻译, 法语教育等方向		2			
德语	德语口译, 德国翻译, 德国外交与经济, 德语语言学, 德语文学, 跨文化经济交流, 德国文学, 文化学	2						
物理与光电工程学院	物理学, 光学工程	物理学, 光学工程相关专业	相关专业研究方向	本科毕业于211及以上院校	5	周颖娟	0351-3176638	tyutwl@126.com
	电子科学技术, 仪器科学与技术, 控制科学与工程, 信息与通讯工程	电子科学技术, 仪器科学与技术, 控制科学与工程, 信息与通讯工程相关专业	相关专业研究方向	本科毕业于有相关专业硕士点的高校	5			
信息工程学院	控制科学与工程	自动化类相关专业	检测技术, 机器学习, 模式识别, 控制理论, 数据挖掘, 人工智能, 系统建模, 电力电子等相关方向	邢庆超	5	0351-3176506	tylgxxy@126.com	
	交通设备与控制工程相关				6			
	电气工程				2			
	电子科学与技术	电子科学与技术类相关专业	传感, 微纳加工, 集成测试系统与电子信息等电子科学与技术学科相关研究方向		6			
	信息与通信工程	电子信息类相关专业	电子信息类相关		6			
	计算机科学与技术				2			
艺术学院	设计学	工艺美术	陶瓷, 玻璃, 漆艺方向教学研究	(1) 艺术类专业本科阶段为国内“三大”美院(中央美院, 中国美院, 清华美院)毕业生; 摄影, 动画专业本科阶段加中国传媒大学, 北京电影学院的毕业生; (2) 硕士研究生阶段为“三大”美院, 摄影, 动画专业加中国传	3	王银兵	0351-3176518	365440368@qq.com
	美术学	雕塑	雕塑方向教学研究		2			
		中国画	中国画方向教学研究		2			

	影视学	摄影	影视摄影方向教学研究	媒大学.北京电影学院或欧美.日本著名艺术学院毕业生。	2			
		动画	动画方向教学研究		2			
政法学院	公共管理	公共管理学	行政管理方向		1	梅华	0351-3176775; 13834668772	tyutzfxy@163.com
		管理学	管理学原理方向		1			
		政治学	政治学原理方向		1			
		社会学	社会学原理方向		1			
	土地资源管理	城市与农村土地管理方向		1				
法学	法学类相关专业	法律基础理论与热点实务问题研究		5				
煤化工研究所	化学工程与技术;煤化工	化学工程与技术或煤化工相关专业	煤科学与技术相关方向	具有海外留学经历	3	任秀蓉	0351-6018080	renxiurong@tyut.edu.cn
电力学院	电气工程	电气工程	电气工程方向		5	姚丽娟	0351-6010031	mengxin.yy@163.com
	动力工程	动力工程	热能工程		2			
矿业工程学院	矿业工程	采矿工程	采矿工程.岩石力学	1.要求国内985.211高校或具有海外留学经历的博士研究生; 2.研究领域为采矿工程.岩土工程.岩石力学.矿山压力; 3.至少2篇SCI论文。	2	郭晨花	13111080101	kyxy@tyut.edu.cn
	地下工程	地下工程及其相关专业	地下工程规划.地下工程设计.地下工程施工.地下工程稳定性控制	1.学历要求:博士学位; 2.科研成果要求:有对应论文或专著或专利;有2年以上工程实践经历的可适当放宽成果要求; 3.学术水平要求:有较强的教学能力和基本的科研能力。	1			
	地质资源与地质工程	矿产普查与勘探.地质工程.地球探测与信息技术	煤与煤层气地质.煤地球化学,地质年代学与盆地分析.晚古生代.中生代地层古生物,中生代构造地质,煤田水文地质,煤田地质勘探,矿床学;工程地质,环境地质,水文地质,第四纪地质及地貌学.岩土工程.岩石力学.土力学或相关研究方向;地震勘探数据处理.电法勘探数值模拟.重.磁法勘探,钻探技术	1.211大学及以上,有国外经历优先考虑; 2.科研成果满足学校要求。	2			
	测绘科学与技术	测绘工程	大地测量与测量工程.地图制图及地理信息系统.摄影测量与遥感	测绘工程(本科)	1			
	矿业工程	机械电子工程.机械制造及其自动化.电气工程及其自动化.电气工程及其自动化及其相关研究方向	煤矿机电.煤矿装备.煤矿电气.煤矿综合自动化		1.煤矿机电研究方向优先;2.有海外经历优先。			
矿物加工工程及其相关专业		矿物加工工艺.理论与设备		1.要求国内“985工程”高校或中科院科研院所或具有海外留学经历的博士研究生 2.本硕博均为矿物加工工程专业 3.至少2篇SCI论文	1			

	安全科学与工程	安全工程	安全科学与工程(安全技术及工程). 工业安全. 公共安全. 职业安全健康. 过程装备安全. 特种设备安全. 安全检测与监控. 安全功能材料或与上述专业方向相近的领域。	1. 已经获得或即将获得国(境)内外著名高校博士学位者或博士后出站人员, 且本科学习阶段应取得全日制毕业证书和学位证书。品学兼优. 身体健康, 年龄在35岁以下; 2. 具有较强的科研能力和敬业精神及论文写作水平, 在国(境)外著名高校及研究院所学习或工作一年以上者优先; 3. 以第一作者在国内外期刊发表本学科方向高水平学术论文, 要求被SCI收录2篇及以上, 具有较强的中. 英文书面和口头表达能力。	2			
化工学院	化学工程与技术	化学工程与工艺	化学工程/化学工艺	1. 本科为化学工程与工艺专业; 2. 研究课题为化学工程. 化学工艺领域的课题; 3. 研究论文SCI二区2篇以上;	4	梁继武	0351-6010111	liangjiwu@tyut.edu.cn
	动力工程及工程热物理	化工过程机械	过程装备	博士学习经历要求211以上学校	2			
	化学工程与技术	化学工程与工艺	化学工程/化学工艺	1. 本科为化学工程与工艺专业; 2. 研究课题为化学工程. 化学工艺领域的课题; 3. 研究论文SCI二区2篇以上;	1			
	化学	应用化学	应用化学	1. 本科为化学方向 2. 发表本学科顶级学术论文2篇以上	1			
		化学	化学	1. 本科为化学方向 2. 发表本学科顶级学术论文2篇以上	1			
新材料工程技术研究中心	材料科学与工程, 化学工程与技术, 化学, 物理学	材料加工工程, 材料物理与化学, 材料学, 功能材料, 化学工程, 物理化学, 高分子化学与物理, 凝聚态物理, 光学	光电器件、材料表征、炭基材料、镁合金、生物医用材料	有海外留学经历者优先	4	秦蕾	13623665546	qinlei@tyut.edu.cn