

## 太原理工大学 2017 年海内外高层次人才招聘公告

太原理工大学是我国最早成立的三所国立大学之一，是有着 115 年悠久办学历史的世纪学府，是国家“211 工程”重点建设大学、教育部首批“卓越工程师教育培养计划”试点高校和国家“大学生创新创业训练计划”实施学校；学校历经百余年的传承发展，业已建设成为以工为主、理工文法经管哲体多学科协调发展的综合性大学；现拥有 3 个国家重点学科，4 个国家级实验教学示范中心，5 个国家级特色专业建设点，7 个国家级“工程实践教育中心”，4 个教育部重点实验室，2 个教育部长江学者创新团队，1 个省部共建国家重点实验室培育基地等，2 个学科进入了 ESI 全球排名前 1%。

太原理工大学常年面向全球诚聘海内外高层次人才，我们将为您提供良好的科研环境、巨大的发展空间和极具竞争力的薪酬待遇。竭诚欢迎海内外各界英才依托我校申报各类人才项目并加盟我校，共创事业！

### 一、招聘层次及待遇

人才类别		招聘对象	年薪/工资（税前）	安家费（税前）	科研启动经费
首席科学家	第一层次	中国科学院院士、中国工程院院士、中国社会科学院学部委员、海外著名学术机构院士	一事 一议	一事 一议	一事 一议
学科领军人才	第二层次	国家重点学科、重点实验室首席专家、国家“万人计划”杰出人才、领军人才、国家“千人计划”创新人才项目入选者、国家“外专千人计划”项目入选者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年基金获得者、海外高水平大学教授（年龄不超过 55 周岁）	全职 80~120 万； 短期为协议或项目工资	100 万	工科 500 万 理科 400 万 文科 200 万
学科带头人	第三层次	教育部重点实验室主任、山西省“三晋学者”、省级“百人计划”创新项目入选者、省级“外专百人计划”项目入选者、国家“万人计划”青年拔尖人才、国家“青年千人计划”项目入选者、教育部“长江学者奖励计划”青年项目入选者、国家优秀青年基金获得者、海外高水平大学副教授、国内“985”大学教授、国家自然科学基金委重点（大）项目负责人（年龄不超过 50 周岁）	全职 40~80 万； 短期为协议或项目工资	70 万	工科 300 万 理科 200 万 文科 100 万
学	第	国内“985”大学具有博士学位的副教授、国内“211”大学具有博士学位的教授、全国百篇优秀	20~40 万	50 万	工科 150 万

术骨干	四层次	博士论文获得者、山西省“青年三晋学者”、山西省“百人计划”青年项目入选者、博士生导师（年龄不超过45周岁）			理科100万 文科50万
	第五层次	在海外著名大学或机构2年以上博士后研究人员、海外著名大学博士毕业生（海外著名大学：泰晤士排名前200，或ESI学科排名前100）；同时满足：SCI一区或SSCI、A&HCI或ESI高被引论文1篇及以上（年龄不超过40周岁）	相应工资+绩效 （绩效为6.4万元/年）	40万	工科50万 理科40万 文科20万

## 二、招聘岗位

单位	学科	专业	引进层次	引才平台	需求人数	具体要求
化学化工学院	化学工程与技术	制药工程、生物工程及其交叉专业	第四层次及以上		1	1. 本科、硕士、博士均毕业于国内211、985院校或中科院大学及研究所，专业为制药工程或生物工程；2. 研究领域为制药工程、生物工程或两者交叉领域，熟悉制药、生物领域的工艺、工程设计及理论研究等；3. 符合校发（2016）33号文件中第四层次及其以上的要求。
大数据学院	计算机科学与技术	机器学习、人工智能	第四、五层次		2	博士，第一学历为原“211”高校全日制本科毕业，学历及研究方向与需求专业高度相关，40岁以下，硕博为原985高校或海外高校优先。
	计算机科学与技术	大数据计算与分析，社会计算，文本挖掘	第四、五层次		2	
	概率论与数理统计	统计	第五层次		2	
	数据科学与大数据技术	数据科学与大数据技术	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	3	在海外公司或高校从事人工智能领域相关工作3年以上，有丰富的科研或工作经验和突出的成果
国际教育交流学院	汉语国际教育	汉语国际教育	第五层次及以上	孔子学院院长	3	1. 年龄27-55周岁，身心健康；2. 具有副教授及以上职称；3. 具有海外学习或工作经历
机械工程学院	机械工程	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程	第一层次	院士	1	主要从事机械工程相关领域研究
			第三层次	山西省“百人计划”创新项目	6	
			第四层次	山西省“青年三晋学者”、博士生导师等	4	

			第五层次	海外高校博士后或博士毕业生	6	
计算机学院	计算机科学与技术	计算机	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	2	
建筑与土木工程学院	土木工程	土木工程	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	3	
	建筑学	建筑学	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	3	
	城乡规划学	城乡规划学	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	2	
	风景园林学	风景园林学	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	2	
	土木工程	土木工程	第五层次		3	
	建筑学	建筑学	第五层次		3	
	城乡规划学	城乡规划学	第五层次		2	
	风景园林学	风景园林学	第五层次		2	
经济管理学院的	管理科学与工程	管理科学与工程	第四、五层次	山西省“百人计划”青年项目	3	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
	管理学	会计学	第五层次	山西省“百人计划”青年项目	1	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
	管理科学与工程	管理科学与工程	第三层次	山西省“三晋学者”	1	1. 985本科毕业；2. 管理科学与工程方向；3. 国家科技进步二等奖第一负责人；4. 博导、教授。
矿业工程学院	地下工程	地下工程	第五层次及以上		2	1. 研究领域要求：地下工程规划、设计、施工等理论实践；2. 有较强的教学、科研能力。
	矿业工程	采矿工程专业	第一层次	院士	2	1. 中国工程院院士；2. 采矿工程、矿山压力、巷道支护专业。
	矿业工程	煤矿机电及相关专业	第三层次	国家“万人计划”青年拔尖人才	2	博士、教授，具有国家自然科学基金、科技部重点项目以上科研经历，在煤矿机电领域具有创新的研究方向
	矿业工程	采矿工程、矿物加工工程	第二层次	国家“千人计划”	2	1. 中组部“千人计划”入选者或依托我校申报； 2. 矿物加工工程
	矿业工程	采矿工程、矿物加工工程	第二层次	教育部“长江学者”、国家杰青获	2	博士、教授，具有国家自然科学基金、科技部重点项目以上科研经历，在矿

				得者		物加工领域具有创新性的研究方向
	矿业工程、安全科学与工程、地质资源与地质工程、测绘科学与技术	矿业工程、安全工程、地质资源与地质工程、测绘科学与技术	第三层次	山西省“百人计划”创新项目,山西省“三晋学者”	2	
力学学院	力学		第五层次及以上		5	力学及相近或相关工科专业
	生物医学工程		第五层次及以上		5	生物医学工程及相近或相关专业
马克思主义学院	马克思主义	专业不限	第五层次及以上		3	
轻纺工程学院	纺织科学与工程	纺织化学及材料和生物技术	第四层次	山西省“百人计划”青年项目	1	
软件学院	软件工程	软件工程	第五层次及以上	山西省“百人计划”青年项目	1	
数学学院	基础数学	不限	第五层次		2	
	统计学	不限	第五层次		1	
水利学院	水利工程	水文与水资源	第四层次		1	1. SCI收录II区以上三篇以上; 2. 符合学校其他有关条件;
外国语学院	外国语言文学	外国语言学及应用语言学、英语语言文学、日语语言文学、俄语语言文学	第二层次	国家“万人计划”、国家“千人计划”、国家“外专千人计划”、教育部“长江学者”	2	
			第三层次	山西省“三晋学者”、山西省“百人计划”项目、山西省“百人计划”外专项目	3	
			第四层次	山西省“青年三晋学者”、	5	

				山西省“百人计划”青年项目		
			第五层次		10	
信息工程学院	控制科学与工程	自动化类专业	第四层次及以上	山西省“百人计划”创新项目、山西省“百人计划”青年项目	7	2个青年项目，3个创新项目
	电子科学与技术	电子科学与技术类专业			5	
	控制科学与工程	计算机类专业			1	
艺术学院	艺术学	艺术学理论专业	第四、五层次		5	
政法学院	公共管理	公共管理类	第四层次	山西省“青年三晋学者”、山西省“百人计划”青年项目	2	
	法学	法学类相关专业	第四层次	山西省“青年三晋学者”、山西省“百人计划”青年项目	2	
新材料工程技术研究中心	材料科学与工程	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	第三、四、五层次	山西省“百人计划”项目	4	1. 满足学校人次引进的各项基本要求；2. 连续在国外有一年以上留学或研究经历；3. 符合光电器件、炭基材料、结构表征研究方向。
物理与光电工程学院	电子科学与技术、仪器科学与技术	电子科学与技术、仪器科学与技术相关专业	第四层次	山西省“百人计划”青年项目或国内985重点大学具有博士学位的副教授	1	有企业工作经历和背景优先
	光学工程	光学工程相关专业	第一、三层次	院士、山西省“百人计划”创新项目	3	研究领域：光纤传感、微纳光子学、光通信
	物理学	物理学相关专业	第三层次		1	1. “985”高校教授；2. 一年以上海外学习和工作研究背景；3. 主持过两项以上国家级研究项目。
电力学院	电气工程	电气工程	第四层次		3	211（或同类水平）及以上教授
	动力工程	热能专业	第四层次		1	211（或同类水平）及以上教授

### 三、应聘方式

1、申请人须提供以下材料：①个人简历，②工作设想，③个人身份有效证件、学历、学位证书、专业技术职务证明、获奖证书，④人才项目入选、主持或参与的课题（项目）证明材料，⑤发表文章目录、代表性论著（2-3篇）、授权专利等。所有文件由PDF合并为一个文件，电子邮件标题请按“应聘岗位—姓名”命名，并发送至邮箱：[tyutrcyj@126.com](mailto:tyutrcyj@126.com)。

2、各用人单位筛选简历，通过初步筛选者参加面试答辩，与人事处沟通确定拟引进层次后，填写相应层次的“高层次人才引进推荐表”（附件1）。

### 四、联系方式

联系部门：太原理工大学人事处高层次人才引育办

联系人：梁老师、樊老师、陈老师

联系电话：0351-6018078

E-mail: [tyutrcyj@126.com](mailto:tyutrcyj@126.com)

通信地址：山西省太原市迎泽西大街79号。

附件1：高层次人才引进推荐表

附件2：太原理工大学2017年海内外高层次人才招聘公告