

山东大学诚聘英才

一、学校简介

山东大学是一所历史悠久、在国内外具有重要影响的教育部直属重点综合性大学，是国家“211 工程”和“985 工程”重点建设的高水平大学之一，也是中国近代高等教育的起源性大学。

学校规模宏大，形成了一校三地（济南、青岛、威海）、八个校园的办学格局，其中青岛校区将于 2016 年启动运行。学校拥有精良的教学科研平台，有一级学科国家重点学科 2 个（涵盖 8 个二级学科）、二级学科国家重点学科 14 个、二级学科国家重点培育学科 3 个，省级重点学科 70 个，覆盖文、理、工、医四大学科领域，实现了各学科的协调发展；有国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家工程实验室、国家工程技术推广中心等国家级科研平台 8 个，国家“111 创新引智计划项目”5 项，教育部人文社会科学重点研究基地 4 个，教育部、卫生部重点实验室及工程技术研究中心 20 个，另有大批省级重点实验室和工程技术研究中心。

近年来山东大学实现了跨越式发展，学校的综合办学实力和竞争力明显增强，其中化学、物理、临床医学、材料科学、生物学与生物化学、工程学、药理学与毒理学、神经科学与行为、数学、环境工程与生态学、免疫学、植物与动物学、社会科学总论等 13 个学科进入了世界 ESI 排名的前 1%。为实现建设世界一流大学的战略目标，我校制定了一系列高层次人才引进计划，努力构建定位明确、层次清晰、衔接紧密、促进优秀人才可持续发展的培养和支持体系，竭诚欢迎海外英才加盟山东大学，同创辉煌。

二、招聘学科及平台

单位名称	专业方向	联系人及联系方式
数学学院	基础数学、应用数学、信息安全、计算数学、控制与系统科学、系统与运筹学、概率论与数理统计	姜杨, 0531-88363198, jiangyang@sdu.edu.cn
物理学院	凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理、光学、理论物理	周慧静, 0531-88363318, phy80@sdu.edu.cn
化学与化工学院	化学专业(无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理)、化学工程与工艺专业	郝京诚, 0531-88366074, jhao@sdu.edu.cn
生命科学学院 (微生物技术国家重点实验室)	微生物学、植物学、动物学、生态学	陈冬花, 0531-88364528, donghua7103@sdu.edu.cn
材料科学与工程	材料加工、材料学、材料物理化学	姜炳刚, 0531-81696511, jiangbinggang@sdu.edu.cn
机械工程学院	机械工程	李建勇, 0531-88392989, ljy@sdu.edu.cn
控制科学与工程学院	检测技术与自动化装置、生物医学工程、电力电子与电力传动、物流工程	常宏敏, 0531-88392280, hongminchang@sdu.edu.cn
能源与动力工程学院	工程热物理(煤清洁燃烧及污染控制、传热传质)	孙红杰, 0531-88392528, sunhj@sdu.edu.cn
土建与水利学院	岩土工程、水利工程、结构工程、工程力学	金青, 0531-88392446, jinqing@sdu.edu.cn
环境科学与工程学院	环境科学、环境工程及其他相关方向	王璞, 0531-88361899, wangpu@sdu.edu.cn
信息科学与工程学院	集成光电子、纳米机电光材料与系统、量子显示与成像、大数据与机器学习	李鸿娟, 0531-88364613, lihongjuan@sdu.edu.cn
计算机科学与技术学院	计算机科学与技术	张迎春, 0531-88392498, zyc@sdu.edu.cn
电气工程学院	电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术	王晓龙, 0531-88392307, wangxiaolong@sdu.edu.cn
医学院	肿瘤微环境及分子机制研究、神经及精神疾病的分子机制研究、代谢病的分子机制研究	曹慧, 0531-88382565, caohui@sdu.edu.cn
公共卫生学院	公共卫生与预防医学(含流行病学、毒理学、劳动卫生学、生物统计学、社会医学与卫生事业管理、病毒微生物学、卫生检验学、营养与食品卫生学)	王庆, 0531-88382131, qingwang@sdu.edu.cn
药学院	分子药理学、化学生物学、合成药物化学、临床药理学、药物分析、药物新剂型新技术、免疫学、单克隆抗体的制备、生药学	刘丽娟, 0531-88382548, lijuanl@sdu.edu.cn
口腔医学院	口腔临床医学、再生医学、纳米材料	文勇, 0531-88382290, wenyong@sdu.edu.cn

护理学院	护理学	曹源, 0531-88382696, caoyuan@sdu.edu.cn
国家糖工程技术研究中心	糖化学生物学	曲敏, 0531-88363002, minqu@sdu.edu.cn
国家胶体材料工程技术研究中心	纳米化学、纳米材料、纳米生物及其相关学科; 分子组装与纳米结构体系设计; 功能胶体微粒的合成和应用; 溶胶-凝胶过程研究和应用	陈曦, 0531-88361009, chenxi@sdu.edu.cn
环境研究院	大气化学、环境量子化学、环境生态	徐菲, 0531-88369787, xufei@sdu.edu.cn
晶体材料研究所	凝聚态物理、无机化学、材料科学与工程、材料学	赵延文, 0531-88366516, zhaoyw0808@sdu.edu.cn
热科学与工程研究中心	动力工程及工程热物理、能源系统工程与工业生态	罗峰, 0531-88393000, luof@sdu.edu.cn
生殖医学研究中心	发育生物学、流行病学	聂宏伟, 0531-85651394, niehongwei@sduivf.com
海洋研究院	微生物海洋学(海洋碳汇、海洋碳氮硫循环、生态学、生物信息学)	刁俊玉, 0531-88366287, diaojunyu@sdu.edu.cn
海洋学院(威海)	水产养殖(动物遗传育种、动物病害防治方向)	李成超, 0631-5688359, sdwhrsc@sdu.edu.cn
数学与统计学院(威海)	基础数学(微分方程、数论)	
空间科学研究院(威海)	空间物理学、大地测量学与测量工程、天体物理学	
机电与信息工程学院(威海)	工业自动化(控制理论与应用、机器人控制、生物信息学)、海洋能利用技术	
齐鲁医院	心血管疾病基础研究、神经科学或神经信息学(脑与类脑结合性研究)、血液病基础研究	赵伟宁, 0531-82169026, qlyyrsc@126.com
第二医院	应用基础医学、肿瘤免疫学、生物信息学、干细胞与再生医学	徐凯, 0531-85875200, shandaeryuanvip@163.com

三、招聘岗位及条件

青年千人计划

1. 申报人为自然科学或工程技术领域, 年龄不超过 40 周岁。
2. 取得博士学位, 并有连续 3 年以上海外科研工作经历, 在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位; 是所从事科研领域同龄人中的拔尖人才, 有成为该领域学术或技术带头人的发展潜力,

对特别优秀的海外博士，可以突破任职年限限制，破格引进。

3. 引进后应全职回国工作。一般应未全职在国内工作，已经在国内工作的，回国时间应在一年内。

4. 对进入面试环节者或其他优秀的青年学者，学校可优先推荐申报山东大学齐鲁青年学者。

山东大学齐鲁青年学者

1. 具有博士学位，自然科学或工程技术领域应聘者年龄不超过 35 周岁，人文社会科学领域应聘者的年龄不超过 40 周岁。

2. 海外应聘者一般应具有高水平大学助理教授及以上职位或研究机构相应职位的经历，或具有海外长期学术研修经历。

3. 应聘者已取得具有重要学术影响的标志性研究成果，具有较强的学术潜力，学术水平居于本学科领域同年龄段学者前列。

4. 引进后应全职回国工作。

四、待遇及支持条件

青年千人计划

(1) 聘任为教授，博士生导师，提供专属博士生招生指标。

(2) 学科建设经费：除国家拨付科研经费外，根据学科领域不同，学校提供不低于 1: 1 学科建设经费配套。

(3) 薪酬：年薪 30-50 万元。

(4) 安家及住房补助：除国家一次性补助 50 万元外，山东省提供 50 万配套补助（免税），学校提供 50 万元住房补助。首聘期内提供专家公寓优惠租住，可在青岛校区限价购买自有产权住房。

(5) 协助安排配偶工作，为子女提供优质的校内就学条件。

齐鲁青年学者

(1) 聘任为教授，博士生导师。

(2) 学科建设经费：根据学科领域不同，学校提供学科建设经费，自然科学或工程技术领域不低于 100 万元，人文社会科学类不低于 30 万元。

(3) 薪酬：年薪 25-30 万元。

(4) 安家及住房补助：学校提供 30 万元住房补助；前两年提供专家公寓优惠租住，可在青岛校区限价购买自有产权住房。

(5) 为子女提供优质的校内就学条件。

五、应聘方式

此招聘全年有效，应聘所需材料包括个人详细简历和学术成果简介，应聘者可与相关院系招聘联系人直接联系，也可将应聘材料电子版发送至学校人才工作办公室 rcb@sdu.edu.cn（请注明应聘岗位）。

六、联系方式

部 门：山东大学人才工作办公室

地 址：山东省济南市山大南路 27 号 邮编：250100

联系人：李岩，联系电话：+86-531-88365747，E-mail：rcb@sdu.edu.cn