

青岛科技大学2014年高层次人才招聘启事



老校门口

一、学校简介

青岛科技大学是山东省属重点建设的大学，山东省应用基础型人才培养特色名校立项建设单位，是一所工为主，理、工、文、经、管、医、法、艺等学科协调发展，以材料学、化学工程、应用化学、机械工程、自动化、信息与计算机为特色学科的多科性大学。

学校现有崂山、四方、高密三个校区，占地面积2762亩，固定资产总值22亿元，教学仪器设备3.739亿元，图书馆馆藏各类文献资料243.14万册，期刊2000多种，办学基础条件优越。

学校拥有3个一级学科博士点，22个二级学科博士点，5个博士后流动站，20个硕士学位授权一级学科，125个硕士点；设有70个本科专业；拥有1个国家工程实验室，1个国家工程技术研究中心，1个国家重点实验室培育基地，3个教育部重点实验室、工程研究中心，1个省级协同创新中心；30个省级重点学科、重点实验室、工程技术研究中心，12个青岛市重点实验室、工程技术研究中心和行业中心。学校有2个国家级教学团队，7个省级教学团队；5个国家级特色专业，1个国家级人才培养模式创新实验区，16个省级品牌、特色专业，45门省级精品课程；获得2项国家级教学成果奖，2门国家级精品课程，1门国家级双语教学示范课程，1个国家实验教学示范中心，1个国家工程实践教育中心，2门国家级精品资源共享课，1门国家级精品视频公开课，1个国家专业综合改革试点项目，4个国家“卓越工程师教育培养计划”，1个大学生校外实践教育基地建设项目。

学校积淀形成了“明德、笃学、弘毅、拓新”的校训和“自强、务实、竞合、创新”的校风，凝练出了“团结自强、艰苦奋斗、敢为人先、开拓创新”的科大精神，锻造出了“吃苦耐劳、坚韧不拔，朴实无华、甘于奉献，同心协力、勇承重负”的橡胶品格。

为努力把学校建设成为多学科协调发展、特色鲜明的教学研究型高水平大学，学校大力实施人才强校战略，现面向海外

莫言题字

青岛科技大学
红高粱文学社
莫言题

聘优秀人才！

二、招聘学科

高分子材料（橡塑材料方向）、纳米材料、机械工程、船舶与海洋工程、化学化工、物理、生物与制药、电气自动化、控制科学与工程、系统辨识、信息计算机、环境科学、安全工程、能源工程、经济管理、外国语言学、艺术类等学科领域。

三、招聘对象

A类：引进高层次人才，并积极协助其申报“长江学者”特聘教授、“千人计划”、青年拔尖人才、山东省泰山学者海外特聘专家等各级各类人才。

B类：海外著名高校教授、副教授、助理教授，或者业绩优异的青年博士及博士后。

四、提供待遇

学校提供优厚的住房待遇、岗位津贴、科研补贴等，具体情况根据人才情况面议。（更多信息请登录学校网址查看：<http://www.qust.edu.cn/>）

五、应聘材料

应聘人员可通过电子邮件或邮寄等方式提交如下材料：1.个人简介：主要包括学习经历、工作经历（需提供身份证明材料复印件）、研究方向；2.学术成果：主要包括近五年承担的科研项目、论文（专著）、发明专利，以上均需相应证明材料复印件，其中发表论文需提供5篇代表性论著的全文；3.学术影响：获奖情况、成果引用、重要学术报告、海内外担任重要职务的证明复印件；4.学历证书、博士学位证书及现任职与聘用证明复印件。

（注：学校不退还应聘者提供的相关材料。）

六、招聘时间

常年有效。

七、联系方式

通讯地址：山东省青岛市松岭路99号368#信箱
青岛科技大学人事处
邮政编码：266061
联系电话：+86-532-88956889
联系人：刘志国
传真：+86-532-88959097
学校网址：<http://www.qust.edu.cn>
电子信箱：qustrc@163.com

青岛科技大学海外高层次人才需求汇总表

序号	需求学科或专业	人才类型	研究方向等具体要求
1	应用化学	长江学者特聘教授	生物质能源与清洁生产、新能源精细化学品开发
2	有机化学	青年拔尖人才	精细化工合成、新型农药中间体合成应用
3	分析化学	千人计划	肿瘤标记物合成及应用
4	物理化学	千人计划	电化学
5	无机化学	泰山学者海外特聘专家	新能源开发、纳米新材料应用
6	海洋化学	学科带头人与创新团队	海洋天然物提取与应用、海水淡化
7	物理	青年拔尖人才、学科带头人	光子信息科学与技术、光子晶体、超材料、光子能带理论计算模拟、光子晶体实验制作等。（青岛市新型光电材料与技术实验室主任）
8	机械工程	优秀博士	有德国博士学位，能用德语讲授专业课
9	自动化	优秀博士	有德国博士学位，能用德语讲授专业课
10	化学	优秀博士	有德国博士学位，能用德语讲授专业课
11	工商管理	千人计划、青年拔尖人才、长江学者、泰山学者海外特聘专家、学科带头人、优秀博士	财务管理、物流管理
12	应用经济学	千人计划、青年拔尖人才、长江学者、泰山学者海外特聘专家、学科带头人、优秀博士	经济类、金融学
13	高分子科学与工程	青年千人计划、泰山学者、国家杰青、青年拔尖人才及优秀博士毕业生	可持续发展高分子材料的合成与应用、功能高分子的设计、合成与应用及复合材料、高分子聚合、金属催化与烯烃聚合、高分子材料加工与成型、橡胶与热塑性弹性体材料合成与应用、高分子化学与物理、理论计算与模拟
14	计算机科学与技术	泰山学者海外特聘专家、学科带头人	计算机网络、数据挖掘、分布式计算、计算机视觉、高性能计算、智能交通系统理论与技术、计算机体系结构等
15	信息与通信工程	泰山学者海外特聘专家、学科带头人	数字图像处理与模式识别、现代通信技术、信息网络与信号编码、信号与信息处理等
16	环境科学与工程	千人计划、学科带头人	土壤修复方向、大气环境科学方向
17	安全科学与工程	泰山学者海外特聘专家	阻燃材料方向
18	英语语言学或英美文学	优秀博士	在英语国家获得博士学位，有海外工作经验
19	翻译学	优秀博士	在英语国家获得博士学位，有海外工作经验
20	机械工程	千人计划、泰山学者海外特聘专家、学科带头人	高分子材料加工机械方向、机械制造方向
21	动力工程及工程热物理	千人计划、泰山学者海外特聘专家	热能工程、化工过程机械
22	船舶与海洋工程	泰山学者海外特聘专家、学科带头人	游艇设计
23	材料成型及控制工程	泰山学者海外特聘专家、学科带头人	橡胶机械、塑料成型及模具专业方向
24	材料科学与工程	青年拔尖人才、优秀博士	新能源材料、电化学、金属材料工程方向
25	控制科学与工程	学科带头人、优秀博士	控制理论、控制工程
26	电气工程	优秀博士	智能电网关键技术、智能电网关键技术、电力电子技术
27	艺术	优秀博士	动画或数字媒体艺术
28	化学工程	千人计划、泰山学者海外特聘专家	化工工艺、轻工技术与工程
29	生物制药	千人计划、泰山学者海外特聘专家	生物工程、药学、制药工程

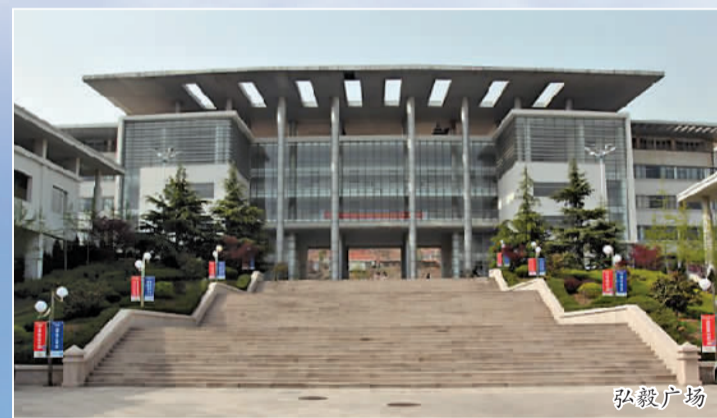
注：1.以上人才一般要求具有博士学位（更多信息请登录学校网址查看：<http://www.qust.edu.cn/>）；
2.青年拔尖人才、优秀博士一般要求年龄35岁以下，其他高层次人才一般要求50岁以下。



图书馆



老校1号楼



弘毅广场



新校校门