



## 青岛科技大学学校简介

青岛科技大学是山东省属重点建设的大学,是一所以工为主,理、工、文、经、管、医、法、艺等学科协调发展,以材料科学、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、四方和高密三个校区,占地总面积2762亩;固定资产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(含电子图书),期刊2000多种,办学基础条件优越。

学校现有专任教师1645人,其中具有高级专业技术职务的810人,有工程院院士1人,双聘院士4人,外专千人计划专家1人,国家特支计划百千万人才(教学名师)人选1人,国家级教学名师奖获得者1人,“长江学者和创新团队发展计划”创新团队1个,山东省泰山学者优势特色学科人才团队支持计划”1个,国家百千万人才工程国家级第一、二层次人选1人,新世纪百千万人才国家级人选1人,国家有突出贡献的中青年专家3人,全国优秀教师10人,“泰山学者”特聘教授7人,“泰山学者”海外特聘专家7人,山东省教学名师10人,山东省学科带头人5人,山东省重点学科“首席专家”4人,山东省“十大优秀教师”4人,山东省有突出贡献的中青年

专家29人,青岛市专业技术拔尖人才31人,享受国务院政府特殊津贴51人。

学校有全日制在校生3万余人,其中研究生3000余人。设有70个本科专业,学科涵盖理、工、文、经、管、医、法、艺等8个门类,拥有3个一级学科博士点,22个二级学科博士点,4个博士后流动站,20个硕士学位授权一级学科,125个硕士点;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,2个教育部重点实验室,1个教育部工程技术研究中心,25个山东省重点学科、重点实验室,5个省级工程技术研究中心,12个青岛市重点实验室、工程技术研究中心和行业依托中心;学校有国家级教学团队2个,省级教学团队7个;拥有国家级特色专业5个,国家级人才培养模式创新实验区1个,16个省级品牌专业、特色专业;学校获得国家级教学成果奖2项,国家级精品课程2门,国家级双语教学示范课程1门,国家级实验教学示范中心1个,国家级工程实践教学中心1个,国家级大学生校外实践教育基地1个。

近年来,学校积极推行开放战略和国际化战略,同德、韩、美、加、俄、法等16个国家和地区的69所高校开展合作,其中与德国帕

德博恩大学合作成立的中德科技学院,纳入中德两国政府间合作项目,被誉为中外合作办学的成功范例。学校重视科学研究,先后获得14项国家技术发明奖、国家科技进步奖,1项国家科技部杜邦科技创新奖。在中国校友会网发布的“2010中国高校国家重大技术发明奖排行榜”中,我校列全国高校第29位(并列),山东省属高校第1位(并列);在“2010中国高校科学贡献力排行榜”中,我校列全国高校第59位(并列),驻鲁高校第3位,山东省属高校第1位。建校60余年来,学校为中国橡胶行业培养了一大批行业精英,被誉为“中国橡胶工业的黄埔”。学校高质量的教学工作被教育部评估为“本科教学工作水平评估优秀高校”,人才培养质量稳步提高,毕业生就业率连续8年位居省属本科高校第一名。在2011年首次公布的“中国大学本科毕业生质量排行榜”中,学校列驻鲁高校第4位,山东省属高校第1位。

在十八大精神的指引下,学校以科学发展观统领工作全局,按照第九次党代会确定的发展目标,坚定不移地走内涵发展、特色发展、开放发展、创新发展道路,正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。

## 报考看点

2014年学校面向山东省招收本科生4197人,含春季高考(本科)320人,高密校区单列招生计划1320人,其中本科120人,专科1200人。今年我校在山东省本科一批、本科二批和专科(高职)批均有招生计划,与往年相比,今年招生工作具有以下几个特点:

### 第一、新增3个本科专业

我校2014年新增休闲体育、新能源科学与工程、自动化(中法合作办学)3个本科专业。学校招生本科专业达到70个,涵盖理、工、文、经、管、医、法、艺等8大学科门类,形成了文理融通、布局合理、协调发展的本科专业结构体系。

**第二、中外合作办学设立中德机械工程实验班在本科一批次招生,只录取有专业志愿的考生,其他合作办学专业在省内本科二批次招生。**中德合作办学各专业包括机械工程、自动化、应用化学,咨询电话(0532)88958985、88959131、88959176;中韩合作办学的机械工程、材料成型及控制工程专业咨询电话(0532)88959158、88956166;中美合作办学的应用化学专业咨询电话(0532)84022681、84023927;中韩合作办学的高分子材料与工程专业咨询电话(0532)84022725、84022763、13583289970;中法合作办学的自动化专业咨询电话(0532)84022687、84022721。

**第三、特设“英才培养计划”、“卓越工程师教育培养计划”等四项惠及优秀学生的政策。**为营造有利于学生成才的学习环境,充分调动学生学习的积极性、主动性,我校今年实行“英才培养计划”,“卓越工程师教育培养计划”,“优秀本专科生转专业”和“双学位、双学位培养”四项特色培养模式,惠及优秀学生。

**英才计划:**学校选择化学工程与工艺、高分子材料与工程、机械工程和新能源材料与器件4个专业设立“英才班”,培养拔尖创新人才。该计划整合教学资源,配备一流师资,设立专项资金,实行本科与研究生贯通培养,“英才培养计划”的优秀学生可参加校内研究生推免或推荐报考国内外高水平大学。

**卓越计划:**学校选择软件工程、机械工程、化学工程与工艺和高分子材料与工程4个专业列入“卓越工程师教育培养计划”。通过企业实践教学,培养具有较强工程实践能力、创新能力的优秀工程应用型人才。

## 青岛科技大学中德科技学院

中德科技学院是青岛科技大学的直属学院,是实施本科学历教育的中外合作办学机构,纳入全国统一招生计划。学院以融汇东西方文化精髓,培养世界一流人才为宗旨,坚持引进、融合、创新、提高的办学理念,培养具有中德两国文化背景,中德两种语言能力的国际化高级工程技术管理人才,为中德两国的科技经贸与文化交流合作提供人力资源。中德科技学院由青岛科技大学和德国帕德博恩大学于2001年共同创建,属于德国政府“对未来投资项目(ZIP)”的一部分,得到了德国教研部(BMBF)及德意志学术交流中心(DAAD)的重点资助,被纳入中德两国政府间教育合作项目框架,分别通过了德国德意志学术交流中心和德国教育部的评估验收,被誉为中外合作办学的典范。2012年和2013年连续两年被新浪网评为十大品牌影响力中外合作院校。2013年获得新华网中外合作办学十大院校称号。

学院现有建筑面积13000平方米,其中实验室面积超过6000平方米。拥有16个配有卫星电视的小班课语言教室,一个以德语原版书籍为主、藏书5200多册并拥有丰富数字媒体资源的资料室。学院投资50万元建设的“数字媒体教学中心”已投入使用,该中心的设备配置高,效果好,可用于远程网络教学和多媒体语音教学,使学生在国内就可享受到德国的教学资源。2008年11月与德国菲尼克斯公司签订实验室共建协议,目前该实验室已建成使用。学院现有物性测试、过程技术、过程装备、机械驱动、传感与测量工程等实验室。德国进口的实验仪器总价值近50万欧元。德国巴斯夫公司、伦茨公司先后捐赠了价值15万欧元实验设备,进一步充实了教学资源。

中德科技学院的合作办学本科教育实行3+1模式,前三年在国内,学习德语和专业基础课,如果语言和专业考试均合格,第

四年可以申请赴德国继续专业课阶段的学习,毕业后获德国学士学位,并可申请青岛科技大学本科毕业证书和学士学位证书。第四年在德国完成学业的学生,可以获得青岛科技大学颁发的本科毕业证书和学士学位证书。学生本科毕业后,可以申请赴德国大学攻读硕士学位。中德科技学院在德国留学毕业的学生,95%选择在德国继续攻读硕士。学院实质上已经形成了学士、硕士一体化的完整的合作办学培养模式。德国硕士学制2年。

中德科技学院现有教职员工54人,其中外籍教师10人。拥有机械工程、自动化、应用化学3个本科专业、13个合作办学项目,在籍本科生1100余人。学院依托青岛科技大学和各个德国大学的教育资源办学,师资力量雄厚。

中德科技学院执行中德高校共用教学计划,由中德双方联合授课。基础课、专业基础课和专业课以中文授课为主,部分课程采用中德双语授课,部分课程完全采用德语授课。中方任课教师大部分具有在国外留学或出国进修的经历,教学水平得到了帕德博恩大学的认可;德方每年派出20余名教授、辅导教师等到青岛科技大学来工作。学院的教学计划和教学组织形式均与德方相似,使学生在国内同样可以接受到德国大学的教育教学方式。

青岛科技大学和中德科技学院设立了各级各类优秀学生奖学金,还有德资企业菲尼克斯、安德烈斯蒂尔公司分别每年提供的优秀学生奖学金。获得各类奖励的学生每年有400多人次,每年的国内奖金总额有20多万元。另外,德意志学术交流中心每年还为中德科技学院在德国的优秀学生提供每人7800欧元的奖学金。2006年至2014年,我院共有近60多名学生获得总额40多万欧元的各类奖学金。已毕业的学生,有很多在德国企业如大众、奔驰、戴姆勒等跨国

公司工作,他们的能力得到了广泛的认可。

2014年中德科技学院计划招生215人。学费每年2.8万元,学制4年。

按照合作协议规定,中德科技学院学生在德国大学免缴学费。在德国学习所需生活费用每年大约6千欧元。

今年中德科技学院拟以招收“中德实验班”的形式实施英才培养计划。按照中德科技学院的合作办学宗旨,中德实验班以培养国际化高端人才为目标。从全校范围选聘优秀任课教师负责基础课和专业课教学;加大外教授课的比例;为品学兼优的学生设置了丰厚的奖学金;优先推荐学生赴德参加假期培训。

按照中德科技学院的人才培养模式,中德实验学校的学生大部分将在专业课阶段赴德国学习,在德国毕业后,可同时取得青岛科技大学和德国大学的毕业文凭,并可申请赴德国慕尼黑工业大学、亚琛工业大学、卡尔斯鲁厄大学、帕德博恩大学、锡根大学、伊尔梅瑙工业大学等德国名校读研究生。

“中德实验班”2014年招生专业为机械工程,面向全国招生60人,其中山东招收49人,全部在本科一批次录取。

另外,中德科技学院机械工程、自动化、应用化学三个专业面向山东、河南、贵州、甘肃和新疆招生,计划招收155人,其中山东、甘肃在本科二批次录取,其它省份在本科一批录取。

为使广大考生、家长在填报志愿前更加了解中德科技学院,学院定于2014年6月28日和7月19日两天为“学院开放日”,欢迎广大考生、家长届时来学院参观、咨询。

**咨询电话:**  
(0532)88958985、88959131、88959176。

**学院网站:**  
<http://cdtf.qust.edu.cn/cdtf/>

青岛科技大学招生办公室: 地址: 青岛市崂山区松岭路99号 电话: 0532-88957996 0532-86085777 网址: <http://zs.qust.edu.cn/> 邮箱: [zsb@qust.edu.cn](mailto:zsb@qust.edu.cn)

