

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、教育等学科协调发展,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 校舍面积90万平方米,图书馆馆藏各类文 献资料200万册,固定资产总值22亿元,办 学基础条件明显改善。有教职工2055人,其 中具有高级专业技术职务资格者810余人, 工程院院士2人、双聘院士6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,"百千万人才工程"国家级第一、 层次人选1人,新世纪百千万人才工程国家 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11人,"泰山学者"优势特 色学科人才团队领军人才1人,"泰山学者" 特聘教授7人,"泰山学者海外特聘专家"9 人,省级教学名师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 省高校十大优秀教师4人,山东省有突出贡 献的中青年专家31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50

学校拥有3个博士学位授权一级学科,

22个博士学位授权二级学科,5个博士后科 研流动站,19个硕士学位授权一级学科,95 个硕士学位授权二级学科,7个硕士专业学 位类别,11个工程硕士授权领域,设有72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 个国家级实验教学示范中心,1个国家级工 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个国家级 专业综合改革试点项目,4个国家级"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。

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",形成 了特色鲜明的"一体两翼"人才培养模式, 人才培养质量稳步提高,毕业生就业率-直保持在全省前列。2014年学校成功入选 全国高校毕业生就业工作50强,被评为"全 国毕业生就业典型经验高校",在2015年公 布的"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。

在十八大和十八届三中、四中全会精神的指引下,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。

青岛科技大学招生办公室:地址:青岛市崂山区松岭路99号 咨询热线:0532-86085777 网址:zs.qust.edu.cn 邮箱:zsb@qust.edu.cn

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 是实施本科学历教育的中外合作办 学机构, 学院各专业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 级工程技术管理与人才,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国家教育部的评估 验收,被誉为中外合作办学的典范。

现在中德科技学院已经发展成为一个拥有3个本科专业、13个合作办学项目、在国内外有较高知名度的中外合作办学机构、2012年起连续被新浪网、新华网等媒体评为十大品牌影响力中外合作院校、中外合作办学十大院校、最具综合实力中外合作院校称号。2014年以优异成绩通过了教育部组织的中外合作办学机构评估,也是山东省3个参评机构中唯一通过评估的中外合作办学机构。

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6000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。

学院现有与德国菲尼克斯公司共建的菲尼

克斯实验室、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,德语和专业课考试合格,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,同时也可申请青岛科技大学本科毕业证书和学士学位证书。获得德国学士学位的学生均可通过教育部归国留学人员学历认证中心认证。在德国毕业后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。

第四年在国内完成学业的学生,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,还可以申请赴德国大学攻读硕士学位。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。

高质量的培养需要高水平的师资,在青岛科技大学和各个德国大学的整体师资力量的基础上,中德科技学院现有教职员工54人,其中外籍教师10人。包括博金双方共同遴选的、具有德国博士学位的特聘教授3名,他们了解德国大学的课程体系、知识结构、教学方式,由他们负责培养计划的制定和实施,并担任核心专业课程的双语授课。此外,学院拥有一个由10名德国外教和有在德国留学或工作经历的16名中国德语教师组成的国内规模较大、高学历、高水平的德语教学队伍。

学院注重教师队伍整体素质和教学水平的提高,加大中德双方德语和专业课教师的交流与培训。2006年至2014年,学院先后派出30多名教授,赴德国进行学术和教育教学交流。2007至2014年,德意志学术交流中心先后资助了30多名教师赴德进行培训,取得了显著的成果。德方每年派出20余名教使、辅导教师等到青岛科技大学来工作

中德科技学院坚持走与企业的产学研合作的道路,先后与德国巴斯夫、拜耳、博世、德固萨、汉森、菲尼克斯、安德烈斯蒂尔、隔而固、伦茨、本特勒、亨敦企业建立了良好的合作关系。相关企业还在中德学院设立了菲尼克斯奖学金、安德列斯蒂尔奖学金和QME奖学金,并为学生提供了众多的带薪实习岗位,保证了各项实习环节的顺利进行。

2015年中德科技学院全部专业均为一批次招生,计划招生人数175人,学制4年。其中,机械工程专业,100人;自动化专业,50人;应用化学专业25人。机械工程专业、自动化专业分别在山东、安徽、河南、贵州招生,应用化学专业在山东、新疆招生。

学生填报志愿时需注意,中德科技学院在山东省内单列招生代码填报志愿和录取,欢迎一本线上的理工类考生报考中德科技学院。

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。

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2015年6月27日为"学院开放日",欢迎广大考生、家长届时来学院参观、咨询。

据考看点

2015年学校面向山东省招收本科生4162 人,含春季高考(本科)260人,高密校区单列 招生计划1310人,其中本科110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2个本科专业。我校2015年新增应用统计学、公共艺术2个本科专业。我校招生本科专业达到72个,涵盖理、工、文、经、管、医、法、艺、教育等九大学科门,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、中外合作办学专业在本科一批和本科二批两个批次招生。我校2015年中德合作办学所有专业在本科一批次录取,其他合作办学项目在本科二批次录取。

中德合作办学专业包括机械工程、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)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;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"、"国家级人才培养模式创新实验区"三项特色培养模式,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员研究生推免或推荐报考国内外高水平大

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"。通过企业实训教学、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。

创新实验区: 学校选择过程装备与控制工程专业设立实验区。推进双语教学和课程纯英文授课,并增加专业的国际标准等内容,培养学生熟悉专业相关的国际化标准和国际规则,成为具有较强的跨文化交流的能力和国际化意识的复合型工程技术人才。毕业生将具备进入国际化企业就业和到国外高校继续攻读研究生深造的能力。

详细信息可登录青岛科技大学招生办网站查询。

第四、学校2015年录取规则与往年有所区别,普通文理专业录取规则由"分数优见别",普通文理专业录取规则由"分数优先"调整为"专业志愿清",详细介绍的方式进行录取,各专业志愿间不设分数级差,即对符合要求的考生按"专业志愿内提分数从东原则安排专业,同一专业志愿内接分数从志思又不服从专业调剂者,作退档处理。为"先分数后等级"。

第五、学校开通高考咨询专线(0532-86085777),并在招生网站(zs.qust.edu.cn)进行在线网络留言咨询,方便考生及家长进行高考咨询。

中德科技学院 咨询电话: (0532)88958985、88959131、88959176 学院网站: http://cdtf.qust.edu.cn/cdtf/

