



# 中国石油大学(华东)

## CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

# 教育部直属 211工程重点建设高校

●教育部直属全国重点大学  
●国家“211工程”和“985优势学科创新平台”重点建设的高校  
●教育部和五大能源企业集团公司共建的高校  
●教育部和山东省人民政府共建的高校  
●石油、石化高层次人才培养的重要基地,“石油科技人才的摇篮”  
●石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。

学校现有青岛、东营两个校区,校园总面积4700多亩。现有5个国家重点学科,2个国家重点(培育)学科,11个博士后流动站,11个博士学位授权一级学科,45个博士点,33个硕士学位授权一级学科,150个硕士点。学校有61个本科专业,学科专业覆盖石油、石化工业的各个领域,石油主干学科总体水平处于国内领先地位。学校建有研究生院,有12个教学学院(部)。

学校教育体系完备,以本科生教育和研究生教育为主,现有全日制在校生25500余人,留学生近千人。毕业生就业率连续20年保持在90%以上,2004年被国务院授予“全国就业先进工作单位”荣誉称号,2011年入选50所全国毕业生就业典型经验高校。建校以来,为石油石化工业和国民经济建设输送了20多万名各类毕业生。

学校建立了一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质教师队伍。现有教师1600余人,其中教授、副教授900余人,博士生导师160余人。专任教师中有两院院士7人,“千人计划”入选者、“长江学者”特聘教授、“长江学者”讲座教授、国家杰出青年基金获得者,国家“973计划”项目首席科学家9人,国家“百千万人才工程”入选者8人;“新世纪优秀人才支持计划”入选者21人,中国青年科技奖获得者4人。国家级教学名师、省级教学名

师15人。

学校与美国、加拿大、澳大利亚、英国、俄罗斯等近30个国家和地区的100余所高等院校和学术机构建立了实质合作交流关系。聘请了近百名著名专家、知名人士为我校兼职教授、名誉教授和客座教授。近年来,国际合作交流项目逐步增加,呈现出良好的发展前景。

建校60多年来,学校形成了鲜明的办学特色,办学实力和办学水平不断提高。在新的历史时期,学校坚持特色发展,开放发展,和谐发展,正在向着“建设国内著名、石油学科国际一流的高水平研究型大学”的办学目标奋力迈进。

**联系方式:**  
**招生办公室电话:**0532-86981305  
**传真:**0532-86981305  
**E-mail:**upzsb@upc.edu.cn  
**网址:**http://zhaosheng.upc.edu.cn/

## 考研:我们有底气

学校从1953年建校起就招收培养研究生,是教育部批准设立研究生院的56所高校之一。目前,拥有5个国家重点学科,2个国家重点(培育)学科,11个博士后流动站,一级博士点11个,二级博士点45个,一级硕士点33个,二级硕士点150个,工商管理硕士(MBA)、会计硕士、翻译硕士、工程硕士、金融硕士、汉语国际教育硕士等6种硕士学位授权类别,其中工程硕士有20个授权领域。具有博士、硕士授权资格的学科领域基本覆盖了我校现有的全部本科专业,为广大学生进一步深造提供了广阔的发展空间。如果你成绩优秀,就可以免试攻读硕士研究生,或者直接攻读博士学位。学校为研究生设立了多项奖学金并提供良好的科研、社会实践、学习和生活条件,毕业生受到用人单位的普遍欢迎。

## 成长:我们有多样选择

**理科实验班**  
生源选拔:实验班从理工科新生中进行选拔。

**培养模式:**采取“2+2”培养模式:学生前两年不分专业,统一强化基础知识及应用能力的培养;两年后根据学校确定的专业范围及容量,学生与专业双向选择转入专业。小班、名师授课,实施研究性教学方法的改革;在专业培养阶段,高水平教授担任导师,指导学生参与科研课题、参加各种科技创新活动等。

**培养特色:**理科实验班享受较高比例的奖学金待遇,并且学校单独分配免试硕士研究生指标,比例高达50%。优秀学生可优先推荐为硕博连续读研究生和国家建设高水平大学公派研究生。

**卓越工程师班**  
生源选拔:学校2010年作为教育部首批实施卓越工程师教育培养计划的高校之一,目前在勘查技术与工程、化学工程与工艺、石油工

程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、软件工程等8个专业进行试点。

**培养模式:**实行“3+1”校企联合、双师指导的培养模式,3年在校学习本科课程,累计1年在企业进行实习实践和毕业设计,由校内导师和企业导师共同指导。工程实践能力强,综合素质高,掌握石油关键技术,这便是四年后的你。

**拔尖创新班**  
生源选拔:学校在资源勘查工程、石油工程、自动化、过程装备与控制工程4个专业开辟了拔尖创新人才培育特区。创新班学生从本专业学生中进行选拔。

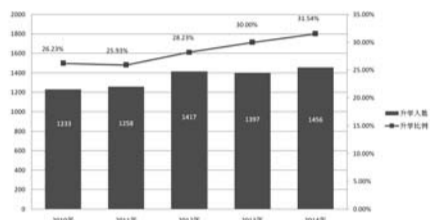
**培养模式:**实行个性化的培养方案和全程导师制。在加强基础教育的同时,主要强化科研创新能力的培养,要求学生提前进入实验室参与导师的课题研究或参加各种科技创新活动。喜欢科研的同学们不妨一试。

**小语种强化试点班**

**培养模式:**为满足石油石化企业进军国际市场对小语种人才的迫切需求,学校设立了俄语、阿拉伯语两种小语种强化试点班。试点班在原石油主干专业培养计划的基础上增加小语种学科的基本知识、基本理论及技能训练课程,利用2-3年时间强化培养学生的小语种语言应用能力,致力于为石油石化企业培养国际复合型人才。专业加外语,相信会给你的就业加分不少。

**辅修和双学位**  
为促进复合型人才的培养,自1995年开始,我校就形成了由辅修、双学位制度组成的复合型人才计划。除了这些,学校还制定了有利于学生充分、自主发展的激励政策,如:规定试点班学生可优先推免研究生,优先参加国家大学生创新创业训练计划、挑战杯等科技创新活动,学校实验室、示范中心、实习基地等均面向试点班学生免费开放等。走进石大,只要你愿意,我们就能为你提供发展的平台。

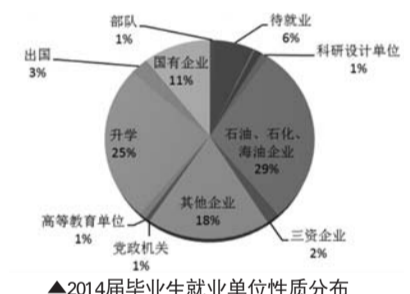
2010-2014届本科毕业生升学情况



## 就业:我们有实力

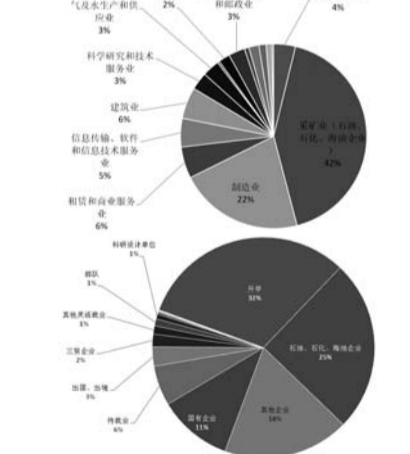
学校高度重视就业工作,连续20年毕业生初次就业率在90%以上,签约毕业生中50%以上在世界500强企业就业。学校注重毕业生就业工作的对外宣传,吸引用人单位来校招聘;利用不同的渠道广泛搜集企事业单位的用人信息,为毕业生提供充足的竞聘岗位;积极建设和完善毕业生就业市场,实现了毕业生多渠道、多形式、多元化就业。每年组织五次左右的大型毕业生就业双选招聘会和几百次中小型招聘会,中国石油、中国石化、中国海洋石油等各大石油公司以及北京、上海、深圳、青岛等全国大中城市的1000多家单位纷纷前来参加我校毕业生招聘会,为毕业生提供了广阔的就业空间。

每年学校的毕业生30%出国留学或升学,30%在石油石化企业工作,30%在石油石化企业之外的国有企业、科研单位、三资企业及其他类型的用人单位就业。我校是“全国毕业生就业典型经验高校”,并获得国务院“全国就业先进工作单位”等荣誉称号。



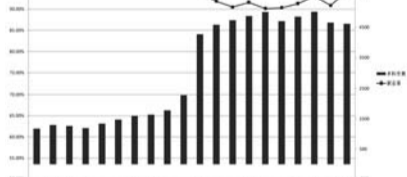
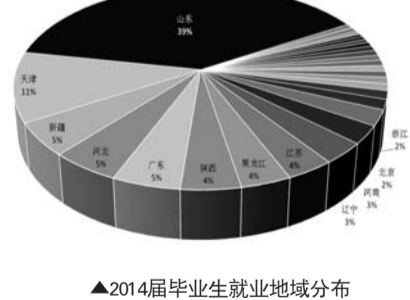
**2014届毕业生就业单位性质分布**

**就业流向和行业分布**  
从毕业生就业单位行业来看,我校本科毕业生主要集中在采矿业、制造业。



**我校毕业生就业及青岛知名企业(部分)**

从毕业生地域来看,毕业生主要集中在山东、天津、新疆、陕西等石油石化产业发达的地区。



**1995届-2014届本科毕业生人数、就业率**

**就业单位性质分布**  
从毕业生就业单位性质来看,我校本科毕业生主要集中在石油石化行业、国有企业。

## 出国:我们有途径

**国家留学基金管理委员会(CSC)项目**  
我校是国家公派高水平研究生项目和优秀本科生项目的首批签约高校,近几年选派了近200名公派研究生赴美国、英国、加拿大、澳大利亚、德国等10多个国家50多所世界石油、石化学科一流或世界工科知名的院校及科研院所攻读博士学位或进行博士生联合培养,与美洲、澳洲、欧洲、大洋洲、亚洲17所大学开展了CSC优秀本科生国际交流项目。2014年,我校优秀本科生国际交流项目获批人数在全国200多所高校中位列第7名。

**交换生项目**  
我校目前与美国(威斯康辛大学河瀑分校、佛罗里达州立大学德克萨斯农工大学)、加拿大(纽芬兰纪念大学、卡普顿大学)、俄罗斯(国立古勒石油天然气大学、波尔姆国立科研理工大学、白城国立艺术学院等)、英国(雷恩商学院、格勒诺布尔综合理工学院)、韩国



(启明大学、建国大学等)、台湾地区(云林科技大学、昆山科技大学、宜兰大学、义首大学、辅仁大学等)等20多所高校签订了交换生协议,每年派出学生赴境外学校交流学习。

**国际联合培养项目**  
学校与美国西俄勒冈大学、密苏里科技大学、加拿大卡尔加里大学、俄国彼得堡国立科研理工大学、法国博城大学、香港浸会大学等



十余所大学建立国立联合培养项目。学校通过学生互换、学分互认等多种国际学生联合培养交流形式,探索了“2+1+1”、“2+2”、“3+2”等多样化的培养模式。

**短期游学项目**  
学校每年组织30余个短期游学项目,超过500名学生赴境外进行课程学习、外语强化、实习实训及文化交流。

专业代码	序号	专业名称	科类	学制	招生计划数
081403	1	资源勘查工程	理	四	6
081402	2	勘查技术与工程(物探方向)	理	四	7
081402	3	勘查技术与工程(测井方向)	理	四	6
081201	4	测绘工程	理	四	13
070504	5	地理信息科学	理	四	13
070901	6	地质学	理	四	10
070801	7	地球物理学	理	四	4
081502	8	石油工程	理	四	80
081901	9	船舶与海洋工程	理	四	8
081506	10	海洋油气工程	理	四	9
081301	11	化学工程与工艺	理	四	56
080206	12	过程装备与控制工程	理	四	46
070302	13	应用化学	理	四	33
082502	14	环境工程	理	四	5
082505	15	环保设备工程	理	四	14
080201	16	机械工程	理	四	12
080202	17	机械设计制造及其自动化	理	四	41
080203	18	材料成型及控制工程	理	四	35
080401	19	材料科学与工程	理	四	11
082901	20	安全工程	理	四	24
080205	21	工业设计	理	四	16
080207	22	车辆工程	理	四	16
080801	23	自动化	理	四	34
080701	24	电子信息工程	理	四	22
080601	25	电气工程及其自动化	理	四	40
080301	26	测控技术与仪器	理	四	23
081504	27	油气储运工程	理	四	40
080501	28	能源与动力工程	理	四	34
081001	29	土木工程	理	四	42
080102	30	工程力学	理	四	13
081002	31	建筑环境与能源应用工程	理	四	10
082801	32	建筑学	理	五	13
080901	33	计算机科学与技术	理	四	39
080703	34	通信工程	理	四	35
080902	35	软件工程	理	四	34
080905	36	物联网工程	理	四	21
120103	37	工程管理	理	四	5
120102	38	信息管理与信息系统	理	四	9
120203	39	会计学(理)	理	四	6
120204	40	财务管理(理)	理	四	4
120202	41	市场营销(理)	理	四	3
020101	42	经济学(理)	理	四	3
020401	43	国际经济与贸易	理	四	15
070102	44	信息与计算科学	理	四	11
070101	45	数学与应用数学	理	四	10
070202	46	应用物理学	理	四	9
080705	47	光电信息科学与工程	理	四	15
080402	48	材料物理	理	四	2
080403	49	材料化学	理	四	4
070301	50	化学	理	四	6
050201	51	英语(理)	理	四	5
050202	52	俄语(理)	理	四	13
130202	53	音乐学(理)	理	四	6
120203	54	会计学(文)	文	四	8
120204	55	财务管理(文)	文	四	8
120202	56	市场营销(文)	文	四	14
020101	57	经济学(文)	文	四	6
120402	58	行政管理	文	四	27
050201	59	英语(文)	文	四	12
050202	60	俄语(文)	文	四	7
030101	61	法学	文	四	27
050101	62	汉语言文学	文	四	18
130202	63	音乐学(文)	文	四	29
合计					1147