



# 选择名校谁主沉浮

## ——报考中国石油大学(华东)的十大理由

### 理由一：新中国历史上的功勋学校

她，因油而生，因油而兴。60年来，她与新中国同行，为国家的石油工业做出了不可磨灭的贡献。中国石油大学是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和985“优势学科创新平台”建设的高校，也是国家首批“卓越工程师教育培养计划”试点高校。学校是教育部和四大石油石化企业集团、教育部和山东省政府共建的高校，是石油、石化高层次人才培养的重要基地，被誉为“石油科技人才的摇篮”，现已成为一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。

### 理由二：石油科技人才的摇篮

建校以来，中国石油大学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，培养出一大批杰出校友，从这个学校走出了何国钟、沙国河、王德民、孙龙德等20多位两院院士，以及一大批石油石化行业领军人物和工程技术骨干，包括100位新中国成立以来感动中国人物、“新时期铁人”王启民和100位新中国成立以来感动中国人物、“当代青年的榜样”秦文贵等。

### 理由三：石油石化科学研究的重要基地

学校是石油、石化行业科学研究的重要基地，在基础理论研究、应用研究等方面具有较强实力，在10多个研究领域居国内领先水平和国际先进水平。让国人骄傲的981钻井平台，就有石大教授的科研成果被采用。学校现有重质油国家重点实验室、油气加工新技术教育部工程研究中心、石油石化新型装备与技术教育部工程研究中心等34个国家及省部级重点实验室和研究机构。“十一五”期间，累计新增国家重大科技专项、支撑计划、“863”、“973”和国家自然科学基金等项目286项，获省部级以上科研奖励179项，其中国家科技进步奖7项。

### 理由四：雄厚的师资力量

学校现有专任教师1600余人，其中教授、副教授889人，博士生导师159人，有两院院士6人，“千人计划”学者、“长江学者”特聘教授、国家“百千万人才工程”入选者10人，“泰山学者”特聘教授及海外特聘专家7人，“新世纪优秀人才支持计划”入选者17人，国家、山东省教学名师12人，“全国优秀教师”5人，7人分获中国青年科技奖、教育部高校青年教师奖、霍英东青年教师奖，10人被授予“山东省有突出贡献的中青年专家”荣誉称号。3个创新团队入选教育部“长江学者和创新团队发展计划”，2个创新团队入选“山东省优秀创新团队”。

### 理由五：多元化的人才培养模式

近年来，学校围绕创新性人才培养目标，坚持“以人为本”的教育理念，对人才培养模式进行了改革和实践，目的是在确保大学生全面发展的基础上，促进大学生的个性化成长和优秀学生的最大化发展。

1.理科实验班。实验班采取“2+2”培养模式，名师小班授课，并为学生配备学术水平高的教授担任导师，针对学生特点制订个性化的培养方案。2.卓越工程师教育培养计划。该计划是教育部门组织实施的提高高等工程教育质量的重要举



措。我校2010年作为教育部门首批实施高校之一，目前在勘察技术与工程、化学工程与工艺、石油工程、机械设计制造及其自动化等4个专业进行试点，实行“3+1”校企联合、双导师指导的培养模式，目标是着力培养一批工程实践能力强、综合素质高、掌握石油关键技术的工程应用型人才。3.拔尖创新人才培养特区。依托资源勘查工程、石油工程、自动化、过程装备与控制工程等4个专业的学科优势及高水平的师资，设立拔尖创新人才培养特区。目标是培养一批基础厚，专业精，科研能力强，具有较强创新精神和可持续发展潜力的学术型创新人才。4.小语种强化试点班。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，致力于为石油石化企业培养国际化专业人才。5.国际联合培养。学校通过学生互换、学分互认、校际交流等多种形式，探索了“2+1+1”、“2+2”等多样化的培养模式，与美、英、俄等14个国家建立了合作培养关系，积极推进学校的国际化进程，培养学生的国际意识与国际交流能力。6.辅修和双学位。为促进复合型人才的培养，我校形成了由辅修、双学位制度组成的复合型人才培养计划。

学校创造了优良的学习环境，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，试点班在奖学金评定、研究生推免比例上也远远高于普通班。

### 理由六：宽领域的深造空间

学校现有5个国家重点学科，2个国家重点(培育)学科，10个博士后流动站，11个博士学位授予一级学科，44个博士点，33个硕士学位授予一级学科，150个硕士点，另有工商管理硕士、翻译硕士、会计硕士和20个工程硕士授权领域，59个本科专业。学科专业基本覆盖了我校现有的全部本科专业，为大学生进一步深造提供了广阔的发展空间。成绩优秀的本科生可被免试推荐硕士研究生，或者直接攻读博士学位。目前，学校每年招收在校研究生近5000人。今后将在稳步扩大招生规模的同时，加强内涵发展。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，毕业研究生受到用人单位的普遍欢迎，为国民经济建设输送了一大批高层次专门人才。

### 理由七：完备的奖励体系

学校逐渐形成了以“国家助学贷款、奖学金、勤工助学、困难补助、学费贷款代偿”为主要内容，经

济资助与精神引导相结合，国家、学校与个人相结合的学生资助体系，开辟助学“绿色通道”，确保不让一个学生因为家庭经济困难而辍学。设有40多种奖学金，每年学校通过各种方式奖励学生，合计发放包括国家奖学金、学校奖学金、企事业单位和个人助学金、赴西部奖学金等达7000多万元，50%以上的大学生可获得各种奖学金。

### 理由八：强有力的就业保障体系

学校坚持以提高学生综合素质为基础，以献身事业为主旋律，加强毕业生就业工作，建立就业工作保证体系，形成了工作特色，保证了较高的毕业生就业率，本科及以上学历毕业生就业率连续多年在90%以上。多年来，我校特色鲜明、卓有成效的就业工作受到多方好评，2001年获教育部“全国普通高等学校毕业生就业工作先进集体”荣誉称号，2004年获国务院“全国就业先进工作单位”称号，2007年获山东省人事厅、山东省教育厅“全省高校毕业生就业工作先进集体”称号，2011年荣获“全国毕业生就业典型经验高校”。学校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就业招聘会，为毕业生提供了广阔的就业空间。

### 理由九：环境宜人的魅力校园

青岛校区地处迷人的帆船之都、海滨之城，享有极高美誉的青岛。学校面朝浪平沙细的唐岛湾，背靠巍峨雄伟的小珠山，校依山势，海映山色，校园风景秀丽，办学条件优良。东营校区地处黄河三角洲的中心城市、生态之城、石油之城——山东东营，校园里既有风景迷人的荟萃湖，又有一流的产学研基地。目前，全日制研究生、本科生、留学生均在青岛校区生活学习。

### 理由十：令人憧憬的蓝图

在新的历史时期，学校将向着“建设国内著名、石油学科国际一流的高水平研究型大学”的奋斗目标，秉持“育人为本、人才为本、学术为本”的办学理念，突出质量立校、人才兴校、特色强校的发展宗旨，实行特色发展、开放发展、和谐发展的策略，坚持立足石油石化、贡献经济社会发展的服务面向，努力把学校办学水平提升到一个更高的层次，为国家建设人力资源强国和高等教育强国做出新的更大的贡献。

邮编：266580 地址：山东省青岛市经济技术开发区长江西路66号

电话：0532—86981305 传真：0532—86981305

热线电话：0532—86983085 86983086 86983087

网址：<http://zhaoshengupc.edu.cn>

2013年山东省招生计划

专业代码	序号	专业名称	科类	学制	招生人数
081403	1	资源勘查工程	理	四	6
081402	2	勘查技术与工程	理	四	10
081201	3	测绘工程	理	四	18
070504	4	地理信息科学	理	四	18
070901	5	地质学	理	四	10
070801	6	地球物理学	理	四	9
081502	7	石油工程	理	四	80
081901	8	船舶与海洋工程	理	四	9
081506	9	海洋油气工程	理	四	9
081301	10	化学工程与工艺	理	四	48
080206	11	过程装备与控制工程	理	四	38
070302	12	应用化学	理	四	40
082502	13	环境工程	理	四	5
082505	14	环保设备工程	理	四	21
080202	15	机械设计制造及其自动化	理	四	37
080203	16	材料成型及控制工程	理	四	34
080401	17	材料科学与工程	理	四	11
082901	18	安全工程	理	四	27
080205	19	工业设计	理	四	16
080207	20	车辆工程	理	四	14
080801	21	自动化	理	四	31
080701	22	电子信息工程	理	四	26
080601	23	电气工程及其自动化	理	四	44
080301	24	测控技术与仪器	理	四	8
081504	25	油气储运工程	理	四	41
080501	26	能源与动力工程	理	四	14
081001	27	土木工程	理	四	42
080102	28	工程力学	理	四	11
081002	29	建筑环境与能源应用工程	理	四	18
082801	30	建筑学	理	五	11
080901	31	计算机科学与技术	理	四	43
080703	32	通信工程	理	四	32
080902	33	软件工程	理	四	33
120103	34	工程管理	理	四	6
120102	35	信息管理与信息系统	理	四	19
120203	36	会计学(理)	理	四	3
120204	37	财务管理(理)	理	四	4
120202	38	市场营销(理)	理	四	2
020101	39	经济学(理)	理	四	3
020401	40	国际经济与贸易	理	四	20
070102	41	信息与计算科学	理	四	31
070101	42	数学与应用数学	理	四	12
070202	43	应用物理学	理	四	38
080705	44	光电信息科学与工程	理	四	20
080402	45	材料物理	理	四	25
080403	46	材料化学	理	四	11
070301	47	化学	理	四	6
050201	48	英语(理)	理	四	15
050202	49	俄语(理)	理	四	13
130202	50	音乐学(理)	理	四	7
120203	51	会计学(文)	文	四	6
120204	52	财务管理(文)	文	四	6
120202	53	市场营销(文)	文	四	13
020101	54	经济学(文)	文	四	6
120402	55	行政管理	文	四	23
050201	56	英语(文)	文	四	15
050202	57	俄语(文)	文	四	8
030101	58	法学	文	四	27
050101	59	汉语言文学	文	四	14
130202	60	音乐学(文)	文	四	28
合计					1195

## 热忱欢迎广大考生报考中国石油大学(华东)!

