

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,因油而强。1953年新中国成立之初,国民经济建设急需石油资源,石油工业发展急需专业人才。在这种形势下,以清华大学石油工程系为基础,汇聚北京大学、天津大学、大连工学院等著名高校的相关师资力量和办学条件,组建成立了新中国第一所石油高等学府——北京石油学院,是当时北京著名的八大学院之一。1960年10月,学校被确定为全国重点高校。60余年里学校四次建校、三次更名,现已成为教育部门直属全国重点大学,国家“211工程”和“985优势学科创新平台”重点建设的高校,是国家首批“卓越工程师教育培养计划”试点高校,也是一所以工为主、石油石化特色鲜明、多学科协调发展的大学。

中国石油大学是教育部和五大能源企业集团公司、教育部和山东省政府部门共建的高校,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”。她始终牢记振兴祖国石油工业的光荣使命,不忘作为石油高校的领路人的角色担当,不断推进石油高等教育事业的进步和完善,引领石油行业发展潮流。

理由二： 石油科技人才的摇篮

建校以来,学校为石油化工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,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,以及一大批石油石化行业领军人物和工程技术骨干。桃李芬芳,群星荟萃,在这里,更多的石油科技人才正在成长。

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。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54个国家及省部重点实验室和研究机构。学校重视科技成果的产业化,建有国家大学科技园,学校企业山东石大科技集团有限公司、山东石大胜华化工股份有限公司既是国家级高新技术企业,也是石油石化行业重要的科研中试及工业试验基地。

“十二五”期间,学校在承担国家级别的重大项目和基础性研究方面有较大突破,凸显了学校在科技创新方面的水平,共承担省部级以上纵向科研项目949项,承担国家863、973、国家科技支撑计划、国家油气重大专项等国家层面的项目147项。学校整体科研能力得到加强,



已具备承担国家和企业技术关键重大综合性研究任务的实力。

理由四： 雄厚的师资力量

学校拥有一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质教师队伍。现有教师1680人,其中教授、副教授900人,博士生导师186人。专任教师中有两院院士6人,“千人计划”入选者、“长江学者”特聘教授和讲座教授、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3人,教育部高校青年教师奖、霍英东教育基金会青年教师资助及青年教师奖获得者10人;“泰山学者”攀登计划1人,“泰山学者”特聘教授及海外特聘专家11人,“山东省有突出贡献的中青年专家”13人。国家级教学名师、省级教学名师15人,“全国模范教师”、“全国优秀教师”6人。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”,1学科入选“山东省泰山学者优势特色学科人才团队支持计划”。

理由五： 开放宽广的培养平台

学校坚持开放办学,不断拓展社会服务领域和发展空间,与国内60多家地方政府、大型企事业单位签署了全面合作协议。学校重视国际交流与合作,已与美国、加拿大、澳大利亚、英国、俄罗斯等30个国家和地区的120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。

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,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,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,62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。

学校已建成具有鲜明特色的博士、硕士学位授权学科体系,拥有一支素质高、能力强,造诣深的研究生指导教师队伍。学科领域基本覆盖了现有本科专业,为广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。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。

2016年山东省招生计划

序号	专业代码	专业名称	科类	学制	计划数
1	081403	资源勘查工程	理	四年	6
2	081402	勘查技术与工程(物探方向)	理	四年	8
3	081402	勘查技术与工程(测井方向)	理	四年	6
4	081201	测绘工程	理	四年	11
5	070504	地理信息科学	理	四年	11
6	070901	地质学	理	四年	10
7	070801	地球物理学	理	四年	4
8	081502	石油工程	理	四年	78
9	081901	船舶与海洋工程	理	四年	8
10	081506	海洋油气工程	理	四年	9
11	081301	化学工程与工艺	理	四年	34
12	081304	能源化学工程	理	四年	17
13	080206	过程装备与控制工程	理	四年	48
14	070302	应用化学	理	四年	33
15	082502	环境工程	理	四年	5
16	082505	环保设备工程	理	四年	16
17	080201	机械工程	理	四年	12
18	080202	机械设计制造及其自动化	理	四年	44
19	080203	材料成型及控制工程	理	四年	35
20	080401	材料科学与工程	理	四年	11
21	082901	安全工程	理	四年	24
22	080205	工业设计	理	四年	16
23	080207	车辆工程	理	四年	39
24	080801	自动化	理	四年	39
25	080701	电子信息工程	理	四年	26
26	080601	电气工程及其自动化	理	四年	40
27	080301	测控技术与仪器	理	四年	23
28	081504	油气储运工程	理	四年	30
29	080501	能源与动力工程	理	四年	34
30	081001	土木工程	理	四年	38
31	080102	工程力学	理	四年	15
32	081002	建筑环境与能源应用工程	理	四年	10
33	082801	建筑学	理	五年	10
34	080901	计算机科学与技术	理	四年	33
35	080703	通信工程	理	四年	32
36	080902	软件工程	理	四年	41
37	080905	物联网工程	理	四年	21
38	120103	工程管理	理	四年	10
39	120102	信息管理与信息系统	理	四年	15
40	120203	会计学(理)	理	四年	4
41	120204	财务管理(理)	理	四年	4
42	120202	市场营销(理)	理	四年	3
43	020101	经济学(理)	理	四年	3
44	020401	国际经济与贸易	理	四年	15
45	070102	信息与计算科学	理	四年	11
46	070101	数学与应用数学	理	四年	12
47	070202	应用物理学	理	四年	12
48	080705	光电信息科学与工程	理	四年	16
49	080402	材料物理	理	四年	7
50	080403	材料化学	理	四年	5
51	070301	化学	理	四年	16
52	050201	英语(理)	理	四年	5
53	050202	俄语(理)	理	四年	16
54	130202	音乐学(理)	理	四年	4
55	120203	会计学(文)	文	四年	6
56	120204	财务管理(文)	文	四年	9
57	120202	市场营销(文)	文	四年	14
58	020101	经济学(文)	文	四年	12
59	120402	行政管理	文	四年	35
60	050201	英语(文)	文	四年	10
61	050202	俄语(文)	文	四年	12
62	030101	法学	文	四年	18
63	050101	汉语言文学	文	四年	18
64	130202	音乐学(文)	文	四年	26
合计					1195

中国石油大学(华东)在美丽的青岛欢迎你的到来!

- 电话:0532-86981305,86983085,86983086
- 传真:0532-86981305
- 通信地址:山东省青岛市黄岛区长江西路66号
- 中国石油大学(华东)招生办公室
- 邮政编码:266580本科招生信息网:<http://zhaosheng.upc.edu.cn/>



中国石油大学(华东)
招生办公室微信

中国石油大学(华东)
招生办公室微校园