



中国石油大学(北京)克拉玛依校区
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM - BEIJING AT KARAMAY

中国石油大学 克拉玛依校区

北京

CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM - BEIJING AT KARAMAY

2020报考指南

招生代码：19414

教育部直属
全国重点大学

“211工程”
重点建设高校

设有研究生院
的高校

“优势学科创新平台”
建设高校

首批“双一流”
建设高校

学校概况

中国石油大学（北京）一校两地（北京、克拉玛依），北京昌平校区坐落在风景秀丽的军都山南麓，校园占地面积700余亩；克拉玛依校区位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市，校园占地面积7200余亩。学校是一所石油特色鲜明、以工为主、多学科协调发展的教育部直属的全国重点大学，是设有研究生院的高校之一。1997年，学校首批进入国家“211工程”建设高校行列；2006年，成为国家“优势学科创新平台”项目建设高校。2017年，学校进入国家一流学科建设高校行列，全面开启建设中国特色世界一流大学的新征程。

学校始终把人才培养作为根本任务，坚持“人才培养质量是学校生命线”的理念。半个多世纪以来，学校为国家培养了近二十万名优秀专门人才，为国家石油石化工业的发展奠定了人才基础，被誉为“石油人才的摇篮”。学校毕业生受到社会和用人单位普遍欢迎，毕业生就业率持续保持高位。

历史沿革

1953 / 年

北京石油学院成立，是新中国第一所石油高等院校

1960 / 年

学校被确定为全国重点高校

1969 / 年

学校迁至山东东营胜利油田，更名“华东石油学院”

1981 / 年

在北京石油学院原校址内成立研究生部

1988 / 年

更名“石油大学”，校本部设在北京，由石油大学（北京）和石油大学（华东）两部分组成

1989 / 年

在北京恢复招收本科生

2000 / 年

由中国石油天然气集团公司划归教育部直属

2000 / 年

学校成立研究生院

2005 / 年

学校更名“中国石油大学”

2014 / 年

教育部与五大公司共建中国石油大学

2015 / 年

教育部批准同意中国石油大学（北京）建立克拉玛依校区

师资力量



沈忠厚
中国科学院院士



王铁冠
中国科学院院士



高德利
中国科学院院士



李根生
中国科学院院士



徐春明
中国科学院院士

“精英荟萃
引领前沿”

“长江学者奖励计划”特聘教授	10 人
“万人计划”领军人才	4 人
“国家杰出青年科学基金”获得者	11 人
国家“973”项目首席科学家	5 人
国务院学位委员会学科评议组成员	4 人

国家级教学名师	1 人
“长江学者奖励计划”青年学者	2 人
“万人计划”青年拔尖人才	3 人
“国家优秀青年基金”获得者	9 人
“百千万人才工程”国家级人选	9 人
教育部“新世纪优秀人才支持计划”	33 人



校区介绍

克拉玛依校区坐落在有塞北江南之称的新疆维吾尔自治区克拉玛依市，校园规划总建筑面积64.5万平方米。校区共享校本部一流的师资，拥有一流的教学科研设施，为学生提供了适宜的学习、生活环境。

克拉玛依校区于2016年正式开展本科生招生，截至目前，校区在校本科生2600余人。校本部招收的本科生在北京校本部学习，克拉玛依校区招收的本科生在克拉玛依校区学习。克拉玛依校区学生在规定年限内达到所在专业毕业要求，颁发中国石油大学（北京）本科毕业证书（标注克拉玛依校区），符合学校学位授予有关规定者，颁发与校本部完全一致的学士学位证书。

“是塞北却似江南
无渔舟而有晚唱”

克拉玛依

克拉玛依坐落于新疆准噶尔盆地西北缘，是一座经济繁荣、和谐宜居的现代化新型工业城市，人口近45万。城市环境优美，连续九年获评“全国最安全城市”称号，三次蝉联“全国文明城市”。“中国最瑰丽的雅丹”和“中国最值得外国人去的50个地方”——世界魔鬼城、“中国最美公路”——独库公路、世界地质奇观——黑油山、婀娜的克拉玛依河，让人们在饱览戈壁美景、石油工业奇观之余，感受着现代城市迷人的魅力。易中天先生誉之“是塞北却似江南，无渔舟而有晚唱”。



学科建设

学校石油石化等重点学科处于国内领先地位，并在国际上形成了一定影响。拥有2个国家一流学科、5个国家重点学科、2个国家重点（培育）学科。拥有14个博士学位授权一级学科，3个博士学位授权二级学科，2个博士专业学位授权类别，11个博士后流动站；拥有32个硕士学位授权一级学科，2个硕士学位授权二级学科，15个硕士专业学位授权类别。学科布局涵盖了经、法、教、文、理、工、管7个学科门类。在第四轮全国学科评估中，“石油与天然气工程”和“地质资源与地质工程”2个一级学科获评A+，化学工程与技术一级学科获评A-，学校A+学科数量排名全国高校第22位（并列）。根据ESI 2020年5月更新的数据，学校有5个学科进入ESI全球前1%，分别是Chemistry（化学）、Engineering（工程学）、Materials Science（材料科学）、Geosciences（地球科学）和Computer Science（计算机科学），其中，工程学学科进入ESI全球排名前1‰。

国家一流学科

- 地质资源与地质工程
- 石油与天然气工程

国家重点学科

- 油气井工程
- 油气田开发工程
- 油气储运工程
- 矿产普查与勘探
- 化学工艺

国家重点（培育）学科

- 地球探测与信息技术
- 工业催化

一级学科博士/硕士学位授权点（14个）

马克思主义理论	化	学
地球物理学	地	质
力学	机	械
材料科学与工程	动	力
控制科学与工程	化	学
地质资源与地质工程	石	油
安全科学与工程	管	理

二级学科博士学位授权点（3个）

环境化工	计算机技术与资源信息工程
海洋油气工程	

一级学科硕士学位授权点（18个）

应用经济学	信息与通信工程
体育学	测绘科学与技术
物理学	软件工程
电气工程	政治学
土木工程	数学
环境科学与工程	光学工程
法学	计算机科学与技术
外国语言文学	船舶与海洋工程
统计学	工商管理

二级学科硕士学位授权点（2个）

海洋地质	行政管理
------	------



人才培养

01 | 卓越工程师人才培养

学校为首批实施教育部“卓越工程师教育培养计划”的高校，实施专业有资源勘查工程、石油工程、化学工程与工艺、过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化。“卓越计划班”采取“3+1”的培养模式，即三年基础理论教育加累计一年的工程实践教育。自2016年起，学校“卓越工程师教育培养计划”的5个专业全部在克拉玛依校区招生培养。

02 | 本博一体化人才培养

本博一体化培养是指选拔学术潜质优秀的本科生，以培养学术学位博士为目标，贯通本科和博士研究生培养阶段的人才培养模式。校区根据学校下达的指标和学生综合测评成绩，选拔部分专业的优秀本科生赴校本部参加本博一体化培养。

03 | “政产学研”合作人才培养

校区与新疆油田公司、克拉玛依石化、西部钻探、独山子石化公司、华为技术有限公司等多家大型企业签订了合作协议，积极探索政府主导、学校主办、行业企业参与的“政产学研”合作的石油石化行业新型人才培养模式。

04 | 国内交流人才培养

校区与北京校本部建立了学生交流学习机制，学生可赴校本部交流学习，时间为一学年，选派人数为每届学生人数的5%左右。校区已累计派出102名学生赴校本部交流学习。

校区与16所教育部直属高校合作，共享教育资源，经教育部统一安排，16所高校向校区派驻任课教师，并为校区提供一定数量的交换生名额。校区已累计派出116名学生赴16所教育部直属高校中的部分高校交流学习。



05 | 本科生国际化培养

目前学校已与英国、美国、法国、加拿大、日本等国家的170多所高校和多家公司建立起了多层次、多领域、多渠道的交流合作关系，还与15个国家或地区的40多所高水平大学签署了联合培养协议。此外，学校还有短期交换项目和寒暑假海外访学项目等。



06 | 大类招生人才培养

为培养厚基础、宽口径、复合型人才，校区部分专业按大类招生：其中计算机类下设软件工程、数据科学与大数据技术2个专业，机械类下设过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化2个专业，经济学类下设经济学、金融学2个专业。大类招生的学生前1-2学年按大类培养，后2-3学年根据成绩和志愿进行专业分流培养。

校区石油学院依托北京校本部的地球科学学院、地球物理与信息学院和石油工程学院组建而成。地球科学学院和地球物理与信息学院的前身是1953年成立的北京石油学院勘探系，石油工程学院的前身是1953年成立的北京石油学院石油钻采系。石油学院目前拥有“油气资源与探测”国家重点实验室分室1个；国家一级重点学科1个、国家二级重点学科3个、国家重点培育学科1个、自治区重点学科1个；博士后流动站1个、博士学位授权学科10个、硕士学位授权学科13个以及本科专业5个。石油学院有中国科学院院士4人，国家级教学名师1人、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家4人、“国家百千万人才工程”国家级人选5人、全国优秀教师2人。石油学院将秉承北京校本部的传统优势，践行校区的人才培养、科学研究和社会服务理念，不断加强同国内外著名大学、地方政府以及石油公司的交流与合作，努力将学院建成人才培养质量高、科学研究水平高、社会服务能力强、石油特色鲜明的国内一流学院。

院长寄语：

7200亩的现代化校园等你来报到，800亩的红山湖畔等你来谈人生理想，5万平米的图书馆等你来专心读书，29栋实训厂房等你来探究真理，中国最西部的“双一流”高校等你来成就无悔的青春。

谢庆宾

教授



资源勘查工程

矿产资源包括固体矿产、石油与天然气等，是国民经济的重要物质基础。资源勘查工程主要是应用地质理论与勘查技术进行矿产资源的勘探与评价。我校的资源勘查工程专业以油气资源勘查为特色。油气资源勘查是石油工业的龙头。

我校资源勘查工程专业的前身是1953年创办的北京石油学院石油地质专业（1995年曾更名为地质工程专业），具有深厚的历史积淀。本专业师资力量雄厚，拥有国家级优秀教学团队；教学条件优越，拥有国家级“油气勘探与开发实验教学示范中心”、国家级校外人才培养基地等；具有强大的学科及科研支撑，包括“矿产普查与勘探”国家重点学科、“油气资源与探测”国家重点实验室等。本专业是我校优势石油主干专业，为国家级特色专业建设点，在国内同类专业中一直处于领先地位。

石油工程

石油工程专业是由原本科专业目录中的钻井工程、采油工程和油藏工程三个专业整合而来的，所以石油工程专业所学习和研究的也主要是这三个方向：1.钻井工程，又称油气井工程，主要利用石油机械设备和技术，将地层钻成具有一定深度的园柱形孔眼（即“井”），其目的是确切地了解地下地质情况，正确判断储油构造，并利用“井”来开采油气；2.采油工程，又称油气田开发工程，是油田开采过程中根据开发（开采）目标通过油井对油藏采取的各项工程技术措施的总称，其中如何提高油田最终采收率是油田开

发面临的巨大挑战；3.油藏工程，主要研究油藏（包括气藏）开发过程中油、气、水的运动规律和驱替机理，拟定相应的工程措施，以求合理地提高开采速度和采收率。

石油工程专业是我校1990年开始招生的首批本科专业之一，由油气井工程和油气田开发工程两个国家重点学科支撑，是学校重点石油主干专业，目前主要有三个专业方向（即“课程模块”），分别为油气井工程、油气田开发工程和海洋石油工程方向。2007年成为教育部第一批高等学校特色专业建设点，整体上已达到国内同类专业领先水平。

软件工程

软件工程是随着信息化的发展从计算机学科分离出来的独立学科。它以计算机科学为基础，以软件为核心，涵盖软件需求、设计、开发、测试和运维的理论和技術。现代信息建设中，互联网是基础设施，云计算是解决方案，大数据利用是目标，而软件是实现手段。我校软件工程专业以“高层次、应用型、国际化、合作办学”为指导，在软件工程人才培养过程中，注重专业基础知识结构，强调专业外语教学，以大数据为专业培养方向。通过校企合作，把企业先进经验引入课堂，按“卓越工程师”的培养要求，学生在校四年期间，从企业见习、课程实验、课程综合实践，到项目研发实训、企业实践，体现人才培养从现场认知、知识消化、技能提升、经验积累的全过程。

我们采用开放式办学理念，实践性较强的课程，邀请富有软件研发经验的企业老师兼课，并建立校内外专业导师制度，辅导学生学习。我们与北京校区师资充分共享，与北京校区信息学院计算机系、软件工程系共同发展，互派本科学生交流，两校区执行统一的保研政策。

数据科学与大数据技术

数据科学与大数据技术专业旨在培养既掌握计算技术、统计分析和人工智能等专业知识，又熟悉应用领域的数据科学复合型人才，以满足我国对大数据科学人才的迫切需求。

校区数据科学与大数据技术专业依托于计算机科学与技术、软件工程和数学等相关专业，充分利用计算机科学与技术二级硕士点以及“计算机技术与资源信息工程”博士点高层次人才培养经验，开展专业人才培养。校区拥有优秀教学团队和相关教学实验室，并与克拉玛依市云计算产业园、华为等公司建立实习实践基地。校区具有强大的学科及科研支撑，包括“石油数据挖掘北京市重点实验室”、“油气数据工程实验室”、“油气大数据综合实验室”等科研实验室。

勘查技术与工程（2020年新增专业）

勘查技术与工程专业主要培养从事资源和能源勘探、工程建设、环境评价以及地质减灾防灾等领域的设计与施工、技术管理和科学研究工作的高级技术人才。勘查技术与工程专业属于应用地球物理学学科，地球物理方法是油气勘探的主要方法，我校以油气地球物理勘探和地球物理测井为特色。

我校勘查技术与工程专业办学历史悠久，其前身是北京石油学院于1953年和1959年分别创办的矿场地球物理（测井）和勘查地球物理（物探）本科专业。1994年，物探与测井专业合并为应用地球物理专业；1999年，根据全国高等学校专业目录调整为勘查技术与工程专业；2005年，我校恢复勘查技术与工程专业的本科生招生；2010年，勘查技术与工程专业入选教育部高等学校特色专业建设点，并于2016年

通过国际工程教育专业认证。本专业具有强大的学科及科研支撑，包括“地质资源与地质工程”国家“双一流”建设学科、“油气资源与探测”国家重点实验室等。

名师寄语：

毗邻新中国石油长子油田，坐落在国家卫生城市、国家文明城市、国家最安全城市、国家园林城市之上，16所教育部直属“双一流”高校共建，一所拥有人才培养得天独厚条件的教育部直属高校——中国石油大学（北京）克拉玛依校区，这里可以承载每一位莘莘学子的青春和梦想，扬帆起航！

——资源勘查工程专业负责人殷文（教授）

一座充满活力的新兴城市，一群高度负责的可爱老师，期待着你的加入，共同探索石油奥秘，谱写多彩人生。载每一位莘莘学子的青春和梦想，扬帆起航！

——石油工程系葛洪魁（教授）

如果你喜欢编程，热爱互联网，想要探索软件开发、人工智能和大数据的奥秘，有主动学习技术以及吃苦耐劳的精神，有深入学习计算机算法的意愿，欢迎报考软件工程专业。

——软件工程专业负责人贾志洋（副教授）

欢迎来中国石油大学（北京）克拉玛依校区，这里为你搭建了实现人生梦想的平台，从这里出发，你可以走得更远，飞得更高。

——数据科学与大数据技术专业负责人牛海军（教授）

学院毕业生保研去向（部分）：

姓名	专业	保研去向	备注
王永辉	资源勘查工程	中国石油大学（北京）	本博一体化
任传杰	石油工程	中国石油大学（北京）	-
马玉寅	软件工程	北京交通大学	直博
丁宇恒	软件工程	北京航空航天大学	-



校区工学院依托北京校本部的化学工程学院、机械与储运工程学院组建成立。化学工程学院前身是清华大学化工系，1953年并入北京石油学院，更名为炼制系；机械与储运工程学院前身是1953年成立的北京石油学院机械工程系。

工学院目前拥有“重质油”国家重点实验室分室1个、国家重点学科和重点培育学科3个、博士后流动站4个、博士学位授权一级学科2个、博士学位授权学科6个、硕士学位授权学科14个以及本科专业5个。工学院有长江学者奖励计划特聘教授2人、国家杰出青年基金获得者5人、国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家2人、国家级优秀教学团队1个、全国优秀教师2人、省部级教学名师5人、国务院学位委员会学科评议组成员1人。

工学院将秉承北京校本部的传统优势，践行校区人才培养、科学研究、社会服务和文化遗产的理念，不断加强同国内外著名大学、地方政府以及各个行业的交流与合作，努力将学院建成人才培养质量好、科学研究水平高、社会服务能力强的特色鲜明的高等工程教育示范学院。

院长寄语：

工学院2020年招生的本科专业有化学工程与工艺、过程装备与控制工程（化工机械）、机械设计制造及其自动化、油气储运工程和能源化学工程。这五个专业主要面向国家重要的战略资源、工业的血液-“石油”开展相应的工艺和设备的优化设计、高效运行、高层次管理等方面的教学和研究，对应的学科都具有博士学位授予权，2020年首届毕业生的考研率和就业率分别为28%和90%。校区为同学们搭建了广阔的舞台！相信中国石油大学，选择工学院，欢迎2020级新同学！



郭绪强

教授

化学工程与工艺

化学工程与工艺专业是1953年在清华大学化工系石油炼制专业基础上建立的中国石油大学最早的专业之一，经过近60多年的建设和发展已成为我国石油化工领域最有影响的专业。专业定位在以石油和天然气两大战略资源及新兴能源加工和利用为背景，以满足国家石油化工发展需要为目的，培养具有扎实化学与化工基础、石油特色鲜明、能适应化学、化工等领域的高级专门人才。化学工程与工艺专业是教育部和北京市特色专业，是我校石油主干专业之一。专业办学条件优异，支持的学科有化学工艺国家重点学科、工业催化北京市重点学科及化学工程学科，依托的研究机构有重质油国家重点实验室、中国石油工业催化重点实验室、教育部工程中心、国家工科化学基地以及北京市实验教学示范中心。专业师资力量雄厚，有多个国家级和北京市优秀教学团队及教育部创新团队，多名国家优秀教师、北京市教学名师、杰出青年基金获得者、973首席科学家及长江学者特聘教授。自1954年毕业的第一届毕业生起，本专业为国家培养超过1万名建设人才，有许多成为科学研究的骨干（5名两院院士）及国家与企事业的领导人（吴仪、李毅中等）。

机械设计制造及其自动化

所谓机械，是指利用力学原理构成的具有确定运动系统的机器和机构的总称，机械设计制造及其自动化专业就是以机械设计与制造为基础，融入自动控制技术的交叉学科专业。在石油天然气行业，石油钻采机械装备在石油地质勘探和油气田开发中不仅不可或缺，而且在一定程度上是一个国家的石油工业发展水平的重要标志。中国石油大学（北京）机械设计制造及其自动化专业承袭北京石油学院1953年设立的“石油矿场机械”专业和1990年设立的“机械电子工程”专业，其特色就是以石油矿场机械，即石油钻采装备为学习和研究对象。

在多年教学研究与改革实践的基础上，本专业形成了“坚持机电结合，突出石油特色”的鲜明专业特色，使培养的学生具有机械工程、电子工程和控制工程三个学科领域的宽广扎实的基础知识、很强的适应性和综合素质，具有广阔的发展空间和良好的就业前景。本专业还结合机电领域专业人才的特点，在加强实践教学，培养具有创新精神、实践能力的高素质人才等方面进行深入的探索和实践，通过实践教学体系建立和实施、大学生创新能力培养实践等促进学生创新精神和实践能力的培养，推动专业办学条件和水平的提高，取得了显著效果。本专业2007年被授予校级品牌专业；2008年及2009年分别获得国家级、北京市特色专业建设点。2010年起成为教育部“卓越工程师培养计划”试点专业。

过程装备与控制工程

“过程装备与控制工程”专业的前身是“化工设备与机械”专业，始建于1953年，属当时学校第一批设立的本科专业，是一个以能源、化工等过程工业为背景，以装备为主体、以过程和控制为两翼的多学科交叉的复合型专业。过程工程涵盖了化学、化工、石油化工、食品、制药、冶金等众多行业，包括工艺过程（化工，石油化工，食品，制药等），机械设计制造（机械制造，工程材料等），以及装备的控制。

经过近60多年的建设和发展，本专业现已成为国内过程装备领域最有影响的专业之一，专业依托重质油国家重点实验室和教育部多相分离技术与装备工程研究中心，在过程装备强化技术方面形成了鲜明特色，为学生毕业论文和科技创新活动提供了高水平的平台。本专业还与石化企业建立了良好的合作关系，真正实现了“产学研”的密切结合，并成为专业建设的一个特色。

油气储运工程

油气储运是石油及天然气储存与运输的简称，作为石油天然气工业的重要组成部分，它是连接油气生产、加工与消费的纽带。打个比方，如果说石油是现代工业社会的血液，油气储罐和管道等储运系统就像工业社会的血管和血库，那么油气储运工程专业人才的工作就是按照社会和工业所需，安全、持续、高效地输送油气资源。本专业既属于石油主干专业，又是横跨交通运输和石油工程两大学科的复合型专业，培养目标是使学生掌握各类油气储运设施（矿场油气集输与处理系统、油气长输管道、油气装卸与储存设施等）及城市油气输配设施的规划、设计、施工、运行维护、技术开发等方面的专业知识和技能。

回顾历史，中国的油气储运专业在清华孕育、在北京石油学院成长、在中国石油大学（北京）发展壮大。1952年清华大学创建我国第一个油气储运专业。1953年其迁入北京石油学院，1969年又随学院迁往山东东营。1993年我校恢复该专业本科招生，使油气储运专业本科教育在其发源地得以传承。由于一直以来秉承教学科研紧密结合生产实际的传统，我校油气储运工程专业在中国油气储运界具有举足轻重的地位。

能源化学工程 (2020年新增专业)

能源化学工程专业起源于北京石油学院建校之初设置的“人造石油”专业，进入21世纪，能源安全与环境保护的紧迫性日益凸显，在此基础上，2010年7月经教育部批准我校设立能源化学工程本科专业，是首批试办该专业的5所教育部直属高等学校之一，2019年10月成为首批国家级一流本科专业建设点。

能源化学工程依托我校化学工程与技术优势学科进行建设，本学科拥有工业催化国家重点（培育）学科，依托的研究机构有重质油国家重点实验室、中国石油工业催化重点实验室、教育部工程中心、国家工科化学基地以及北京市实验教学示范中心。近年来在可再生能源、新型煤化工、电池材料等能源化工领域取得了丰硕的研究成果，形成了石油加工过程催化材料与催化剂、清洁燃料生产、太阳能综合利用、燃料电池材料、生物质催化转化等新能源领域研究团队，为能源化学工程专业的建设奠定了基础。

能源化学工程专业经过多年的建设，形成了一支老中青相结合的专业教师队伍，师资力量雄厚，有多个国家级和北京市优秀教学团队及教育部创新团队，多名国家优秀教师、北京市教学名师、杰出青年基金获得者、973首席科学家及长江学者特聘教授。教师队伍学术水平高、教学能力强，保障了专业人才培养目标的实现。

名师寄语：

化工改变生活。化工专业是以卓越工程师培养为主体、石油加工为特色、覆盖无机/有机等化工领域的国家一流专业。

——化学工程与工艺专业负责人刘艳升（教授）

本专业是国家一流本科专业、教育部卓越工程师试点专业，通过教育部专业认证。师资力量雄厚，重视国际合作，实验室国内一流，体现智能化行业发展，具备“本-硕-博”一体化培养能力。

——机械设计制造及其自动化专业负责人宋强（副教授）

静设备和动设备及过程控制带你揭开石油化工装备的神秘面纱，欢迎考生报考中石大克校区过程装备与控制工程专业。

——过程装备与控制工程专业负责人王江云（副教授）

本专业源于1952年的清华大学石油系，既属于石油主干专业，又是横跨交通运输和石油工程两大学科的复合型专业。油气储运是油气工业的主要组成部分，也是国民经济和国防的重要基础设施，与人民生活息息相关。本专业教学条件优越，办学水平和质量居全国高校油气储运专业前列。目前已经拥有油气集输、油气管道输送、油气储运计算机仿真系统等多个教学实验室。本专业主要就业去向为四大石油公司、各省市油品销售公司、燃气公司等，就业性质为相关领域的规划、设计、施工、运行管理及科学研究等。热忱欢迎各位考生报考油气储运工程专业。

——油气储运工程专业负责人邢晓凯（教授）

学院毕业生保研去向（部分）：

姓名	专业	保研去向
郭涛	化学工程与工艺	浙江大学
袁谅	化学工程与工艺	天津大学
龙媛媛	机械设计制造及其自动化	电子科技大学
胡亚楠	机械设计制造及其自动化	西北工业大学
乐丝嘉	过程装备与控制工程	上海交通大学
赵慧君	过程装备与控制工程	大连理工大学

学院专业

文理学院

文理学院是中国石油大学（北京）克拉玛依校区下设的三大学院之一，是克拉玛依校区重要的组成部分，以北京校本部的经济管理学院、理学院、外国语学院、马克思主义学院和体育与人文艺术学院为基础组建。

文理学院目前拥有6个本科专业，分别为会计学、经济学、金融学、俄语、英语、统计学。其中，经济学和金融学按照“经济学类”大类招生，英语、统计学为文理学院2020新增本科招生专业。

学院将秉承北京校本部的传统优势，践行校区的人才培养、科学研究和社会服务理念，不断加强同国内外著名大学、地方政府以及各个行业的交流与合作，正努力向人才培养质量高、科学研究水平高、社会服务能力强、特色鲜明的方向迈进。

院长寄语：

文以载道，理以明德；行稳致远，来日方长。大学是梦想照进现实的阳光，也是青春砥砺的回响。文理学院在红山湖畔的春风夏雨秋霜冬雪中等你。

张毅

教授



会计学

“会计学”是一门既古老又现代的理论与实践并重的学科，会计是一门国际通用的“商业语言”。从信息与系统论的视角来看，会计是一个经济信息系统，该系统在会计假设的前提下，沿着会计程序、使用会计方法，将经济单位的经济活动加工生成为满足信息质量标准的、分类的会计信息，最终以财务报告的形式对外进行输出与披露。随着大智移云时代的到来，会计学被赋予了更高的使命、更深层次的内涵和意义。所以会计专业的学生既要掌握本专业的基本理论和方法，具备良好的会计信息处理、管理与分析能力，同时也必须具备经济与金融、税务、审计、人工智能与大数据分析等多学科交融的思维素质与综合知识能力。

经济学

中文语境下，“经济学”一词最早见于隋朝王通《文中子》：“皆有经济之道，谓经国济民”。“经国济民”四个字初显出经济学的民生意义及其在国家治理中的关键地位。当下我们常说的经济学是一门对商品和服务的生产、分配以及消费进行研究的社会科学。经济学注重的是研究经济行为者在一个经济体系下的行为，以及他们彼此之间的互动。它包括个体的行为者（例如个人、公司、买家或卖家）以及与市场的互动（微观经济学），也包括整个经济体和其议题，包括失业、通货膨胀、经济增长、财政和货币政策等（宏观经济学）。经济学的主要分析框架包括了商业、金融、和政府等，自上个世纪中叶到21世纪初，经济学在社会科学如卫生、教育、政治、宗教、战争和伦理等等领域各也不断增强影响力。2010年以来，大数据、云存储、云计算技术产生了突破性的发展，经济学学科的演进和发展也随之进入了一个广泛应用经济大数据技术的新时代。

金融学

金融学是以融通货币和货币资金的经济活动为研究对象，具体研究个人、机构、政府如何获取、支出以及管理资金和其他金融资产的学科，是从经济学中分化出来的应用经济学科。金融学专业主要培养具备金融理论基础和掌握金融业务技能，能够运用金融学思维和方法分析金融活动、处理金融业务，有一定综合判断和创新能力，能够胜任银行、证券、基金、信托、保险、租赁以及政府经济金融管理部门和企事业单位相关工作的专门人才。

金融服务实体经济是国家金融政策的主基调。当前，石油石化行业正处于供给侧结构性改革和转型升级的关键时期，“产业+金融”的创新发展是一条行之有效的途径，对推动石油石化行业在供给侧改革大背景下实现转型与升级发展、并购重组与市值管理、捕捉金融创新机遇以及有效对接资本市场方面作用重大、意义深远。新时代，随着金融理论和实践的创新与发展，金融学也被赋予了更高的使命、更深层次的内涵和意义，担负着为深化金融改革开放、增强金融服务实体经济能力找到破局之路的重任。

俄语

俄语专业是中国石油大学（北京）克拉玛依校区在新形势下服务“一带一路”建设和国家能源战略，保障区域经济可持续发展，俄语人才需求持续强劲增长，专业发展前景向好的大背景下创办的。它是一级学科外国语言文学下设的二级学科，主要对学生教授俄语语言、文学基础知识以及与俄语国家相关的社会文化知识，以培养具有扎实的听、说、读、写、译的俄语语言实践能力，掌握主要俄语国家的国情文化知识，国际视野宏阔、通晓国际规则，具备一定的创新思维能力和学术研究能力的高层次俄语人才为目标。

俄语专业办学重视人才培养质量，积极拓展交流平台，持续推进校际间、国际间学生交流工作：与北京外国语大学、上海外国语大学建立定向选派优秀交流生长效机制；与俄罗斯喀山联邦大学、俄罗斯托木斯克理工大学建立互派留学生的长期合作关系，形成了比较完善的2+1+1办学模式。

英语（2020年新增专业）

谈论起英语专业，很多人会误将英语专业教育等同于英语语言学习，殊不知，语言学习只是英语专业教育的一部分。

英语专业的学科属性为人文学科，其专业内涵非常丰富，包括语言、文学、文化、翻译以及国别与区域，语言能力的培养只是专业教育的基础。英语专业学习是给学习者打开一扇窗，让他们能够进入到不同的文化语境中，更好地了解英语国家的历史、文学与文化。不仅如此，英语专业还有其时代使命与文化担当，能够更好地促进不同文化间的理解与沟通，助力中国文化“走出去”。

英语专业人才培养所需要实现的目标是拓展专业内涵，并在专业性上做到卓越，即语言能力精湛，专业功底扎实，人文学养深厚，国际视野开阔，中西文化融通，使学生成为具有高水平人文素养及思辨能力的复合应用型人才。

统计学 (2020年新增专业)

统计学是在数据分析的基础上，搜索、整理、分析、描述数据，预测、推断研究对象的本质，以便给出正确信息的科学。统计学被广泛应用在各门学科，几乎覆盖了社会科学和自然科学各个领域。随着大数据时代的来临，统计学的发展进入了一个新阶段，大数据、统计学、云计算技术三者结合，构成了统计学未来发展最有活力的方向。

石油石化行业的数据具有数据量大、类型多样、存储格式复杂及数据分散等特点。统计学理论的发展、大数据分析技术的不断进步使得统计学在石油石化行业有着极为广泛的应用。这其中包括，通过大数据的创新与应用，帮助石油石化行业应对节能挑战、新能源发展挑战。统计学数据分析技术通过对数据进行采集、存储、检索和智能分析，从数据深度关联、可视化查询、数据报告等多个方面，为石油石化企业实现企业决策、生产管理智能化提供数据支持。

经济越发展会计越重要，学一门全球通用的商业语言，探索商业活动的本质。用良心记录会人一步！用数字说话计展业翘！会计现在财赢未来！

——会计学专业负责人王琳（教授）

当我们回顾整个改革开放的伟大时代时，我们既可以看到我国快速成长为世界第二大经济体的艰辛、艰苦历程，我们也可以看到很多历史遗留问题和矛盾、贫富悬殊问题、地区经济发展不均衡问题、可持续发展的问題等等。如何理解这些伟大的经济发展命题，如何在中国大地上书写中国经济持续、高质量发展的新时代答卷，这都需要我们万千优秀学子们踏进经济学殿堂的大门！中国石油大学（北京）克拉玛依校区经济系欢迎你们！

——经济学专业负责人吴江（副教授）

高中时光在毕业季中结束，大学的精彩在向你招手。放飞一份梦想，把未来追逐，人生的梦想将在奋斗中得以升华。

——金融学专业负责人高洁（副教授）

校区俄语专业能够让学生实现在“好城市、好大学、读好专业”的梦想。在这里，有校区的优秀教师，更有来自北京外国语大学、上海外国语大学以及华中师范大学的资深教师为学生授课；在这里，学生有到国内外名校交流学习的机会；在这里，学生可以参加丰富多彩的专业活动。“读万卷书，行万里路”在此体现得淋漓尽致。有什么理由不选择中石大克校区的俄语专业呢？我们在这里等你来！

——俄语专业负责人王凤歌



奖励资助

国家、学校、企业、社会组织和个人在校区设置了多种奖助学金，用于激励学生努力学习，资助家庭经济困难学生顺利完成学业。校区对家庭经济困难学生实行“应贷尽贷”，同时，为家庭经济困难学生提供各种勤工助学岗位，保障学生不因家庭经济困难而辍学。

校区认真贯彻落实教育工作“立德树人”的根本任务，坚持公平、公正、公开开展学生资助工作。2019-2020学年，校区新生“绿色通道”入学率100%，保障了学生无忧入学和安心求学。2019-2020学年，校区发放国家助学金218余万元，企业类助学金34万元，受助学生总计1049人，受助比率高达34%，贫困生生均资助金额2410元，认定的家庭经济困难学生100%全覆盖。全学年累计评审奖学金总额共计近197万元，学术类奖学金获奖学生679人次，获奖比例达32.5%。奖励优秀学生干部、先进个人等总计728人次。设置勤工助学固定岗位181个，发放勤工助学劳务费总计约54万元。

截至目前，共有12家企业签订捐赠协议，捐赠价值总计近2000万元。

国家奖学金	8000元/人
国家励志奖学金	5000元/人
国家助学金	2000-4000元/人
联合能源奖学金	4000元/人
皓泰奖学金	5000元/人
贝肯奖学金	4000元/人
三达奖学金	4000元/人
红有互联网+奖学金	3000元/人
三达新技术奖学金	1500元/人
华隆奖学金	4000元/人
“豫商善德”助学金	2000-5000元/人
政府奖学金	3000元/人
优秀学生奖学金	500-8000元/人

让成才梦想

没有后顾之忧



奖学金



助学金



助学贷款



勤工助学



困难补助



学费减免



学在石大

校区着力于高层次、应用型、国际化人才培养，开办了“丝路讲坛”、“石油讲堂”、“穿石讲堂”、“卓越讲堂”、“华为云课堂”等学术论坛，定期邀请国内外知名人士、专家学者与学生分享人生经验，为学生解读行业前沿。

除听取专业学术讲座，学生还可在校区图书馆畅游知识海洋。校区图书馆坐落于校园东北角湖滨公共区，建筑面积近5万平方米，馆内预计可藏书38万册。



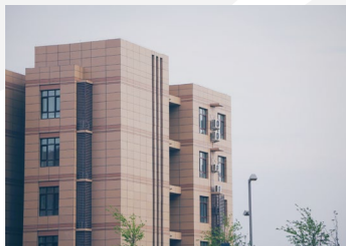
吃在石大

校区目前有三个学生餐厅，就餐面积24000平方米，共6个基本伙、13个风味档口，可同时容纳5000余人就餐。三个学生餐厅出售川、湘、鲁、陕、新疆等不同地区的特色美食，可以极大满足不同学生的就餐需求。



住在石大

校区学生宿舍四人一间，上床下桌，空调地暖，舒适温馨。每四到六个宿舍为一个单元，每个单元设有客厅式公共活动区域及单独的卫生间、洗澡间、洗漱间。



玩在石大

校区拥有校区学生会这一核心学生组织，集学习科技、组织宣传、文艺体育、社会实践、社团活动及志愿服务工作引领功能于一身。拥有5个功能型社团：中石大广播台、新媒体中心、国旗仪仗队、青年马克思主义研究协会、心语社，承担校区内外宣传及爱国主义教育重要工作。拥有16个兴趣类学生社团，涉及学术、新闻、文化、体育、艺术等方面，全面拓展第二课堂素质教育阵地。



咨询问答

问：入校后可以转专业吗？

答：学生根据自身兴趣和未来发展需要，可在大一学年末或大二学年末申请转专业，可以在全校所有招生专业范围内选择转入专业。学生在校期间只能转专业一次。三年级（含）以上学生及以特殊招生形式录取的学生不能申请转专业。

问：校区就业深造率如何？

答：校区首届毕业生保研率12.7%，其中，60.7%的学生保研到北京校本部，其余学生保送至浙江大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、天津大学等国内知名985、211高校。截至7月，校区首届毕业生总体就业率达85%，深造率达32%。

问：哪些专业是学校的优势或主干专业？

答：我校主干专业集中在石油、石化领域，主要为“地质资源与地质工程”、“石油与天然气工程”两个一流学科支撑的资源勘查工程、勘查技术与工程、石油工程、化学工程与工艺、能源化学工程、油气储运工程、机械类专业。

问：主干专业和通用专业的就业去向有何不同？

答：主干专业的毕业生大部分进入中石油、中石化和中海油的各个油田、化工厂等石油石化企业；而主干专业以外的通用专业，既可面向石油石化企业就业也可面向社会其它相关企业就业，就业范围相对较广而且灵活。

问：哪些专业色弱和色盲不宜就读？

答：我校执行教育部、卫生部等印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》，色弱考生不宜就读资源勘查工程、勘查技术与工程、化学工程与工艺、能源化学工程专业；；色盲考生不宜就读上述专业，以及油气储运工程专业；红绿色盲考生不宜就读上述专业，以及计算机类、经济学类、会计学专业。近视大于800度的考生佩戴眼镜后不影响正常学习生活者，不限制填报专业。

问：学校是否与地方或个人组织联合招生录取工作？

答：我校从未委托任何个人和中介机构从事各种招生录取事宜，所有招生录取工作均与省招办通过国家统一的招生网络进行。凡假借我校之名进行与招生录取相关活动的个人或中介机构，均属违法活动。广大考生和家长要警惕招生录取工作中的诈骗活动，一旦发现要及时举报，移送公安机关处理。

中国石油大学（北京）2020年本科生招生章程

第一章 总 则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》等相关法律和教育部有关规定以及学校的办学宗旨，为保证学校全日制普通本科招生工作（以下简称招生工作）规范进行，特制定本章程。

第二条 学校名称：中国石油大学（北京）。中国石油大学（北京）是教育部直属的全国重点大学，是国家“双一流”学科建设的全日制公办普通高等学校，具有学士、硕士和博士学位授予权。学校设有校本部和克拉玛依校区。

校本部地址：北京市昌平区府学路18号。招生代码11414。校本部招收的本科生在校本部学习。

克拉玛依校区地址：新疆维吾尔自治区克拉玛依市安定路355号。招生代码19414。克拉玛依校区招收的本科生在克拉玛依校区学习。

第三条 校本部招收的本科生，在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，颁发中国石油大学（北京）本科毕业证书；克拉玛依校区招收的本科生，在规定的年限内达到所在专业毕业要求者，颁发中国石油大学（北京）本科毕业证书，标注克拉玛依校区。

符合学校学位授予有关规定者，颁发中国石油大学（北京）学士学位证书。

第四条 学校依据教育部颁布的《教育部关于做好2020年普通高校招生工作的通知》及《2020年普通高等学校招生工作规定》（教学〔2019〕4号），全面贯彻实施高校招生“阳光工程”，本着公平、公正、公开的原则，综合衡量考生的德智体美劳情况，择优选拔。

第二章 招生机构及职责

第五条 学校成立本科招生委员会，对本科招生工作进行监督和指导；设立本科招生工作领导小组，负责贯彻落实教育部有关招生工作政策，执行学校党委常委会和校长办公会有关招生工作的决议，领导招生工作的具体实施，决策、审议本科招生工作中的重大问题。

第六条 校本部本科招生办公室和克拉玛依校区招生办公室是学校组织和实施招生工作的常设机构，按照教育部招生工作政策及各省（区、市）关于招生工作的各项规定和实施细则，执行学校有关招生工作规定、决议，各自完成本科招生的日常工作，包括编制分省来源招生计划、招生宣传、咨询、录取等。

第七条 学校成立由纪检监察部门牵头的本科招生工作监察小组，负责对本科招生工作进行监督。

第三章 报考资格

第八条 报考资格执行教育部《2020年普通高等学校招生工作规定》及各省（区、市）有关规定。

第九条 身体健康状况考核标准按教育部、卫生部和中国残疾人联合会印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及有关补充规定执行。

第十条 下列情况没有报考限制：

1.往届生报考按照各省（区、市）招生主管部门的有关规定办理。

2.学校录取时对男女生比例不作要求，对女生报考没有限制。

3.除英语专业外，其它专业不限制考生高考外语语种，但学校日常教学均以英语为第一外语，请非英语语种的考生谨慎填报。

第四章 招生计划和录取

第十一条 学校招生录取工作受教育部统一领导，在各省（区、市）招生委员会组织下，开展本校招生录取工作，并接受本科招生工作监察小组的监督。

第十二条 学校面向全国招生，根据国家政策要求，着力促进区域、城乡入学机会公平，优化生源结构，统筹考虑各省（区、市）考生人数和生源质量、各专业就业情况等因素，确定分省分专业招生计划。年度招生计划及分省分专业招生计划以教育部及各省（区、市）级招生机构公布的为准。

学校将招生计划总数的 1%作为预留计划，主要用于调节各地统考上线生源的不平衡及解决同分数考生的录取。

第十三条 提档原则。学校为第一批录取院校，提档分数线不低于各省（区、市）的本科一批分数线。学校根据在各省（区、市）的招生计划和生源情况确定调档比例，平行志愿批次按照招生计划数的 105%以内提取考生档案。

对于合并批次的省份，按生源省招生主管部门提供的录取控制参考线执行。

高考综合改革试点省（市）按生源地招生主管部门提供的录取控制参考线执行，提档根据省（市）相关规定执行。

学校在提档时，承认各省（区、市）招生主管部门根据教育部相关政策给予考生的全国性高考加分项目；同一考生如有多项政策性加分，只取其中最高一项分值，且原则上加分不得超过 20 分。不做分省计划的招生类型不适用。

第十四条 录取原则

1.总原则为“分数优先、遵循志愿、专业志愿之间不设分数级差”。录取时，专业录取以实际考分为准，从高分到低分根据考生志愿依次录取。当总分和专业志愿相同时，依次优先录取相关科目分值高的考生，相关科目分数比较顺序：文史类考生依次比较语文、外语、数学、文综，理工类考生依次比较数学、理综、语文、外语。

2.对于平行志愿的省份，按提档比例完成招生计划后，不再提取其它志愿考生的档案；若未完成计划，按省招办安排将剩余计划进行志愿征集、录取，如仍无法完成，学校收回该省的剩余计划，转入其它生源质量好的省份完成招生计划。

3.调剂和退档：所有专业志愿都无法满足的考生，如果服从专业调剂，将由学校调剂到招生计划尚未完成的专业，直至录取额满；所有专业志愿都无法满足又不服从调剂的考生，做退档处理。

4.报考英语专业的考生，外语必须为英语，如所在省级招办组织外语口试，考生须参加且成绩合格。

5.对内蒙古自治区按照分数清原则进行录取，从高分到低分根据考生志愿依次录取。

6.对江苏省选测科目等级要求为 AB（含）以上；对进档考生按照“先分数后等级”的方式，结合考

生的专业志愿和综合素质评价等其它指标,决定考生录取与否和所录专业;等级顺序依次为 A+A+、A+A、AA、A+B+、AB+、AB;已被中国石油大学(北京)认定具有“高校专项计划”招生资格的考生须达到同样等级时,方能享受相应降分优惠。

7.对于浙江省、山东省考生由生源地招生主管部门按其有关规定直接投档到专业。对于上海市、北京市、天津市、海南省考生由生源地招生主管部门按其有关规定投档,投档分数相同的考生专业安排参照考生所在省(市)招生主管部门的排序规定执行。高考综合改革试点省(市)考生所填报专业须满足报考校区 2020 年相应专业(类)对选考科目范围的要求。

第十五条 特殊类型考生的录取

1.特殊类型招生录取办法,按照教育部等国家相关部门的规定及学校有关招生章程执行。根据我校高校专项计划招生章程规定,高考综合改革试点省(市)高校专项计划招生专业选考科目要求均为物理。

2.学校校本部在新疆、青海、甘肃、宁夏、内蒙古、贵州、云南和西藏八个省区招收少数民族预科生,录取参照以上原则,预科生在校本部进行一年预科培养,预科毕业成绩合格后,转入校本部学习。

第五章 入学后复查

第十六条 新生入校后,学校根据教育部有关规定和本章程规定对新生进行复查,凡不符合条件者取消入学资格。高水平运动员入学后,须通过体育复测,方可取得学籍。

第十七条 新生未请假或者请假逾期超过两周者,除因不可抗力原因以外,视为放弃入学资格。

第六章 附 则

第十八条 收费标准

我校校本部按北京市物价局和北京市教育委员会批准的收费标准,向学生收取学费。

招生专业学费标准:(1)地质类(含地质学、资源勘查工程)、石油工程、化工与制药类(含化学工程与工艺、能源化学工程)、油气储运工程、地球物理学类(含地球物理学、勘查技术与工程)、海洋油气工程、新能源科学与工程和英语专业为 5500 元/(生·学年);(2)机械类(含机械设计制造及其自动化、能源与动力工程、过程装备与控制工程、机器人工程)、材料科学与工程、自动化、电子信息工程、应用化学、环境科学与工程类(含环境科学、环境工程)、数学类(含数学与应用数学、统计学)、计算机科学与技术、安全工程专业为 5200 元/(生·学年);(3)经济学类(含能源经济、金融学)、工商管理类(含会计学、财务管理、市场营销)、信息管理与信息系统、思想政治教育专业为 5000 元/(生·学年)。预科生预科阶段学费为 5000 元/(生·学年)。大类招生专业分流前学费统一按大类最低学费标准的专业收取,分流后按实际专业学费标准执行。

我校克拉玛依校区按新疆维吾尔自治区物价管理部门和新疆维吾尔自治区教育厅等有关部门批准的收费标准,向学生收取学费。

招生专业学费标准:(1)资源勘查工程、石油工程、计算机类(含软件工程、数据科学与大数据技术)、化学工程与工艺、机械类(含过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化)、油气储运工程、勘查技术与工程、能源化学工程、统计学专业均为 3500 元/(生·学年);(2)俄语、英语专业为 3800

元 / (生 · 学年); (3) 会计学、经济学类 (含经济学、金融学) 专业为 3200 元 / (生 · 学年)。

第十九条 奖助学金。国家、学校、企业、社会组织和个人在学校设置了多种奖助学金, 用于激励学生努力学习, 资助家庭经济困难学生顺利完成学业; 学校通过奖、贷、补、助、免等各项学生资助管理措施, 保障学生不因家庭经济困难而辍学。

第二十条 联系方式

校本部

通讯地址: 北京市昌平区府学路 18 号中国石油大学 (北京) 本科招生办公室

邮政编码: 102249

咨询电话: 010-89733245

传真: 010-89733079

学校纪检监察部门举报电话: 010-89733099

E-mail: sydxzsb@cup.edu.cn

网址: <http://bkzs.cup.edu.cn/>

克拉玛依校区

通讯地址: 新疆维吾尔自治区克拉玛依市安定路 355 号中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区招生办公室

邮政编码: 834000

咨询电话: 0990-6633036

传真: 0990-6633036

学校纪检监察部门举报电话: 0990-6633063

网址: <http://www.cupk.edu.cn/bkzs>

第二十一条 本章程由中国石油大学 (北京) 本科招生办公室与克拉玛依校区招生办公室负责解释。

2020年招生计划

		北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	安徽	福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广西	重庆	四川	贵州	云南	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆
2020计划		6	6	110	30	32	53	20	63	59	20	32	106	122	40	40	20	43	92	31	20	61	45	27	25	75
理	资源勘查工程		2	10	2	3	4	3	5	5		2	10	11	4	3		4	8	3		5	4	3	2	7
理	勘查技术与工程			6	2	2	2	2	4	3		2	7	7	2	2		2	5	3		3	3	2	2	5
理	石油工程	2	2	9	2	3	5	2	4	4		3	9	11	4	3		3	7	3		5	5	3	2	7
理	计算机类			13	3		5	2	7	8	4	4	12	13	6	6		6	12		3	8	6	4	4	8
理	化学工程与工艺			9	3	3	4	2	4	5	3	3	9	10	4	4	3	4	7	2	2	4	4	2	2	7
理	能源化学工程			6	2	2	2	2	3	3	2	2	5	6	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	4
理	机械类			18	6	6	7	3	10	9	5	6	17	20	8	8	4	6	15	5	4	9	9	4	4	11
理	油气储运工程	2	2	5	2	2	3	2	3	3		2	5	6	3	3		2	4	2	2	3	3	2	2	3
理	经济学类			8	2	2	4	2	5	4	3	2	10	9	4	5	3	2	7	4	3	5	4	3	3	6
理	会计学	2		3	2		2		2	2			4	3			2	2	2		2	2	2			2
理	统计学			7	2		2		2	3	3	2	6	7	3	3	2	2	5	3	2	3	2	2	2	3
理	英语			3	2		2		2	2			6	3				2	3			2				2
理	俄语			2		2	2		2				6	2					2							2
文	经济学类			2		2	2		2	2		2		3			2		2	2		2				2
文	会计学			2			2		2	2		2		3			2	2	2	2		2				2
文	英语			3		2	2		2	2				3				2	3			2				2
文	俄语			4		3	3		4	2				5				2	4			3				2



中国石油大学(北京)克拉玛依校区
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM - BEIJING AT KARAMAY



欢迎
报考
中国
石油
大学
(北
京)
克
拉
玛
依
校
区

联系方式

官方网站: www.cupk.edu.cn

本科招生网: www.cupk.edu.cn/bkzs

招办邮箱: bkzs@cupk.edu.cn

咨询电话: 0990-6633036

地 址: 新疆克拉玛依安定路355号

扫码关注



校区官微



招办公众号



交流咨询群