

# 2020 网络学历教育中国石油大学（北京） 招生简章

校训“厚积薄发，开物成务”

## 特色专业

石油工程	推荐指数 ★★★★★
化学工程与工艺	推荐指数 ★★★★★
安全工程	推荐指数 ★★★★★

## 院校介绍

中国石油大学（北京）坐落在风景秀丽的北京十三陵旅游区，是一所石油特色鲜明，以工为主，理、工、管、文相结合的全国重点大学。它的前身是 1953 年创建的北京石油学院；1960 年被确定为全国重点高等院校；1997 年 11 月，经国家计划委员会批准，正式进入国家“211 工程”首批重点建设的高等学校行列；2000 年 2 月划归教育部直属；2000 年 6 月，经国家教育部批准，成立研究生院。

中国石油大学（北京）远程教育学院成立于 2001 年。学院依托学校优秀的教学资源，采用基于计算机互联网的远程教学模式和学分制教学管理模式，面向社会自主招生，开展专升本层次的学历教育，颁发国家承认的学历证书。

## 奥鹏教育介绍

奥鹏远程教育中心（简称奥鹏教育），是教育部批准成立的远程教育内容服务运营机构。基于互联网平台，以灵活、方便、个性化的技术手段，为不同年龄、不同职业的人们提供数字化学习机会和全天候一站式学习支持服务；与北京大学、中国人民大学等国内 30 多所著名高校开展远程学历教育合作，在全国建立 1800 多家奥鹏远程教育学习中心，为各类学习者提供不同层次和专业的学历教育服务；与人力资源和社会保障部、共青团中央、国际权威培训机构，国内多所高等院校建立合作，共同推进中国职业教育的发展；2010 年入选教育部“国培计划”教师远程培训机构推荐名单，开始全面进军中小学教师继续教育和培训领域；200 多万名学员，人人都有机会“比别人更快成功”！

我们努力奉献，旨在让更多的求学者拥有朴实、自然、轻松的生活方式；我们孜孜以求，用全部的热忱和执著，和您一起绽放生命脉搏中喷薄的向上力量。

## 中国石油大学（北京）招生专业

报考层次	招生专业	入学考试科目	学分	学习期限	学位类型
专升本	英语	大学语文、英语 计算机应用基础	80	2.5-5 年	文学
	石油工程	高等数学 计算机应用基础 英语			工学
	海洋油气工程				
	安全工程				
	化学工程与工艺				
	计算机科学与技术				
	机械设计制造及其自动化				
	地质工程				
	油气储运工程				

注：专升本层次最短学习期限为 2.5 年，即从教育部学籍正式注册时间开始算起（通常春季为 3 月 1 日，秋季为 9 月 1 日），最长学习期限为 5 年，达到最长学习期限仍未满足毕业条件的学生，学籍将被注销。

### 招生对象

报考专科升本科须具有国民教育系列大学专科（含高职）及以上学历毕业证书；

报读专升本层次的学生，报读时年龄需满 21 周岁；

春季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 2 月 28 日；

秋季报读学生，其前置证书取得时间不得晚于当年 8 月 31 日。

### 报名办法

全年组织报名，春秋两季注册

春季注册为 3 月，秋季注册为 9 月

报名地点：佛山市南海区桂城南新三路 2 号南海开放大学一号楼二层

中国石油大学（北京）奥鹏南海开放大学学习中心

报名须知：报名者（含申请免试入学）须持本人身份证、毕业证书原件、2寸证件照电子版（免冠、正面、彩色、蓝底），到本奥鹏远程教育学习中心报名。学习中心按照规定的学历条件逐一审查合格后，完成学生身份证、毕业证书原件扫描和电子照片采集工作。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件办理注册手续并接受审核。完成报名后，学生需在《学生报名登记表》上签字确认。

## 入学方式

### 免试入学及条件：

- （1） 获得省、部级以上授予的劳动模范、先进生产（工作）者；
- （2） 获得地、市（局）级科学技术进步成果二等奖以上者；
- （3） 报读专升本层次有国民教育系列大学本科及以上毕业文凭者；
- （4） 参加最近2年成人高考，成绩达到本地区最低录取分数线，须提供准考证、成绩单原件。
- （5） 原高起专层次为中国石油大学（北京）毕业报读专升本层次者。

**测试入学：**凡不符合上述免试入学条件的报名者，均须报名参加由中国石油大学（北京）统一组织的入学考试。

### 免收报名费、入学测试费

## 入学测试

考试方式：机考（请联系当地奥鹏远程教育学习中心）

2020年春季入学测试截止时间：2020年2月28日

2020年秋季入学测试截止时间：2020年8月30日

考试地点：佛山市南海区桂城南新三路2号南海开放大学

中国石油大学（北京）奥鹏南海开放大学学习中心

入学测试模拟试题可登录奥鹏教育网站（<http://www.open.com.cn>——【服务大厅】——【常见下载】——【入学测试模拟题下载】——【中国石油大学（北京）】）查询

## 入学资格审核

按教育部规定，招收网络教育专科起点本科的学生，必须按照规定的相应学历条件报名入学（含免试入学）。严禁未获得专科毕业证书者取得专科起点本科入学资格。所有报名入学者必须提供真实、有效的证件接受审核与办理注册。若学员所提供的毕业证书无法在中国高等教育学生信息网（[www.chsi.com.cn](http://www.chsi.com.cn)）上得到确认，学员须出具全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心所提供的合格验证报告，方可具备入学资格。凡持不符合条件的毕业证书（如伪造证书、非国民教育系列证书、地方颁发只在地方承认的证书、未按教育部规定进行电子注册的高等教育毕业证书等）报名者，一经审核查出，即做取消学籍、追回在学证件处理，由此造成的费用损失等责任，均由学生本人负责。

## 录取 交费 选课 注册

凡符合报名条件者经考试后择优录取，被录取后，请到奥鹏远程教育中心下载和打印《录取通知书》，办理入学手续。

新生交费：采用网上银行方式交费。新生第一学期交纳 30 学分学费，第二学期交纳不低于 25 学分学费，第三学期交纳余额部分。

教材订购：学院按照教学计划提供课程教材信息，由奥鹏远程教育中心组织学生自主订购。选课：新生入学，由奥鹏远程教育学习中心按照学校开课计划为学生进行集体选课。

注册：学生在交纳首期学费后，中国石油大学（北京）远程教育学院将对其进行学籍注册。

## 教学及学习

### 学习模式：

- 1.教师辅导：对学习中遇到的问题，可通过课程答疑的交流方式得到教师的指导。
- 2.自主学习：利用学院提供的网络课件、纸介教材以及网上导学资料进行自主学习。
- 3.课程作业：按照课程考核要求，作业成绩按一定比例计入课程的总成绩。根据课程特点，课程作业采用主观在线作业和客观在线作业两种形式。
- 4.课程考核：课程总评成绩由平时作业成绩、课程考试成绩（实践类课程应含实践成绩）以及平时学习情况评定成绩等部分组成。
5. 毕业论文：专升本层次学生需进行毕业论文写作，论文写作环节的全部过程均在教学平台上实现，教师通过平台对学生的论文进行指导和批阅。

采用学分制，弹性学习期限。学生可自主地掌握学习时间和学习地点。

免修、免考的条件及办理：按中国石油大学（北京）远程教育学院有关规定办理相应课程的免修、免考。

## 统考

统考是指教育部对现代远程教育试点高校网络教育部分公共基础课实施的全国统一考试。考试对象为现代远程教育试点普通高校的本科层次网络学历教育的学生。

统考科目按不同学历起点和不同专业类别确定：

专科起点本科学生的统考科目如下：

专业类别	统考科目
理工类	大学英语（B）、计算机应用基础
英语类	大学英语（A）、计算机应用基础
其他专业	大学英语（B）、计算机应用基础

相关政策详见中国现代远程与继续教育网：<http://www.cdce.cn>

## 毕业证书、学位证书

学生在规定学习期限内修完本专业教学计划规定的全部课程和实践教学等环节，成绩合格，达到教学计划规定的最低毕业学分和各类学分要求，本科层次须通过教育部组织的公共基础课统一考试，毕业鉴定合格，由中国石油大学（北京）颁发国民教育系列毕业证书（注明现代远程教育），并报教育部电子注册

的国家承认学历。符合学位申请条件的学生，按《中华人民共和国学位条例》及“中国石油大学（北京）成人高等教育本科毕业生学士学位授予实施细则”，由中国石油大学（北京）颁发相应的学士学位。

毕业证书、学位证书签章单位：中国石油大学(北京)。

毕业证书、学位证书式样以学生毕业时教育部当年最新规定政策为准。

毕业证书和学位证书参考样本





### 重点专业课程设置

专业	层次	主要专业课程
石油工程	专升本	测井解释与生产测井、油田化学、油层物理、渗流力学、油藏工程、完井工程、修井工程等
化学工程与工艺	专升本	化工原理（二）、电工电子学（含模拟实验）、化学反应工程、石油加工工程、化工设计概论、化工热力学等
机械设计制造及其自动化	专升本	控制工程基础、机电传动控制、检测传感技术、单片机原理及应用、石油钻采设备及工艺、液压传动与控制等
安全工程	专升本	应急救援概论、事故调查与分析、安全检测与监测、工业安全技术、质量健康安全环境管理体系概论、安全文化等
海洋油气工程	专升本	安全检测与监测、工程热力学与传热学、制冷与低温技术、液化天然气技术、天然气集输与处理等
计算机科学与技术	专升本	计算机网络原理、离散数学、数据库原理及应用、浏览器/服务器系统、操作系统、软件工程等
地质工程	专升本	岩相古地理、油气田勘探、储层地质学、大地构造学等

油气储运工程	专升本	仪表与检测技术、腐蚀与防腐、制冷与低温技术、液化天然气技术，石油商品学等
英语	专升本	翻译理论与实践、商务英语写作、国际石油经济、英汉语言文化对比、国际金融等

注：以上各专业的课程设置，随着学科建设和课程发展有所调整的，请报考学生以入学时的教学计划为准。

## 联系我们

地址：南海开放大学一号楼二层 1202A

办公电话：86233058

联系人：黄老师 13927702277

徐老师 13420790000



学业顾问：黄伟佳

学习中心：南海广播电视大学奥鹏远程教育学习中心



学业顾问：徐丽卿

学习中心：南海广播电视大学奥鹏远程教育学习中心