

中国石油大学(北京)工程硕土地质工程领域介绍工程硕士考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/532/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E5\\_9B\\_BD\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_c77\\_532092.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/532/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_9F_B3_E6_c77_532092.htm)

地质工程（430118）领域工程硕士培养的主要目标是面向石油天然气勘探和开发，为我国石油天然气系统各大企业培养应用型和复合型的地质工程研究及管理人才。该领域涉及两个一级学科，即“矿产资源与地质工程”及“地质学”，包括“矿产普查与勘探”、“地球探测与信息技术”、“地质工程”、“矿物学、岩石学、矿床学”、“构造地质学”、“地球化学”等二级学科，其中“矿产普查与勘探”是全国重点学科。来源

：www.examda.com 中国石油大学（北京）资源与信息学院是我国油气勘探开发地质工程技术人才的主要培养基地，为国家油气勘探开发部门输送了大量优秀毕业生，在该领域的人才培养与科学技术研究方面有着突出的优势，具有全国一流的师资力量、丰富的研究生培养的经验、充足的培养经费。该学科领域现有教授35人，博士生导师32人，副教授37人，双聘院士1人。承担了许多国家重要科研课题，包括国家“863”项目、“973”项目、国家自然科学基金项目、中国石油天然气总公司项目、中国石油化工总公司项目、中国海洋石油总公司项目等一些重大工程项目。一批科研成果已达到国内领先或国际先进水平，曾获包括国家科技进步一等奖在内的多项国家及省部级奖励。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)