

工程硕士报考指南之石油与天然气工程硕士专业排名 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_A1\\_95\\_E5\\_c77\\_645776.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645776.htm)

石油与天然气是当今世界的主要能源之一，目前我国开设石油与天然气工程专业的院校主要集中在东三省，具备石油与天然气工程硕士培养的院校并不多。2009年教育部公布了石油与天然气工程专业排名和石油与天然气工程硕士排名中，中国石油大学均列第一。 点击查看：#ff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书 石油作为世界第一能源，被誉为黑色的金，天然气因其清洁无污染的特点将成为未来主要能源之一。石油与天然气工程是专门从事石油与天然气勘测、开采、运输理论技术学科。目前我国开设石油与天然气工程专业的院校并不多，主要集中在我国石油工业重镇东三省，下属专业包括石油勘测、石油开采、天然气罐装运输等。具备石油与天然气工程硕士授予资格的院校并不多，开设的专业方向主要是钻井工程、油田开发等。石油与天然气工程专业作为一门实践性和科技要求很高的学科，对院校的教学实力和师资力量有比较高的要求。2009年教育部对现有学院进行了考评，公布了学校的排名。石油与天然气工程专业排名前五的院校分别是中国石油大学、西南石油大学、大庆石油学院、中国地质大学、长江大学。中国石油大学建立于1953年，是由教育部联合中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、中国中化集团公司共建的高等学府，为集团公司定向委培大量石油与天然气人才。石油与天然气工程专业作为中国石油大学的王牌学科，培养了大批石油、石化

的高级人才，被誉为“石油科技人才的摇篮”。石油与天然气工程硕士排名很大程度上取决于一个学校的人才培养机制和师资力量，排名前三的院校分别是中国石油大学、中国地质学院和西南石油大学。中国石油大学经过57年的发展，学校有专任教师1500余人。博导138人、硕导744人，涌现出了吴仪、周永康等一大批杰出校友，10多位两院院士。同时中国石油大学坚持开放办学，注重国际交流，培养出石油与天然气工程硕士不仅具有扎实的专业知识，并掌握和精通一门外语，不仅在国内有很好的认可度，在国际上也有很高的地位。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)