

工程硕士报考指南之石油与天然气工程硕士就业前景分析  
工程硕士 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\\_645241.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645241.htm) 石油与天然气作为现代经济的血液，需要大量高学历的专业人才，石油与天然气工程就业前景光明。随着全球经济的发展，中国将加大国际间合作，丰富的知识和流利的外语使得石油与天然气工程硕士就业将是光明的。综上所述，石油与天然气工程就业大好，尤以石油与天然气工程硕士最为突出。石油与天然气可以说是21世纪最重要的能源之一，可以比喻成现代经济的血液。我国是石油消费大国，也是世界第五产油国。石油工程作为一项基础工业，需要大量的技术性人才，石油工程在石油的钻探、开采、运输、配送都具有很高的科技含量，目前继续大量高文化和职业技能的专业型石油工程人才。因此，石油与天然气工程就业空间是巨大的。目前石油与天然气工程专业学生就业率达到了100%。其中石油与天然气工程硕士这类从事石油与天然气钻探、开发、储存、运输、工程施工规划与管理的高层次人才，更是高薪就业。随着全球经济的快速发展，对于石油和天然气的竞争会更加激烈。中国对石油的发展战略是在加快开发国内石油资源的同时，加大国际间石油与天然气勘探的合作。无论是国内还是国际，均需要大量的石油与天然气工程专业的人才，尤以是石油与天然气工程硕士为重。石油与天然气工程硕士熟练的专业技术、良好的英语表达能力、较强的综合素质，都注定了石油与天然气工程硕士就业前景是广博的。据有关部门调查，无论是中海油、中石油还是中石化。都缺少大量石油与天然气工程专业

的高素质员工。随着国家经济结构的调整，石油与天然气占用量将有大幅的上涨，预计2010年和2015年仅原油消费量就降大到2.96亿和3.6亿。综合多方面因素，不难看出石油与天然气工程就业的广阔前景。石油与天然气作为重要的战略性资源，对经济和民众生活来说具有重大的影响意义。尤以高学历的石油与天然气工程硕士就业前景尤为灿烂，可谓是供不应求。编辑特别推荐：[#0000ff>工程硕士报考指南之测绘工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之水利工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之电气工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之材料工程硕士就业前景分析](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之集成电路工程硕士就业前景分析](#) 更多优质信息请访问：[#ff0000>百考试题工程硕士站](#) [#ff0000>百考试题工程硕士论坛](#) 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)