

工程硕士报考指南之电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\\_645779.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645779.htm)

电气工程专业是一门基础学科，电气工程专业的科研和教育水平很大意义上决定了一个国家的综合国力。为了促进电气工程专业的发展，教育部公布了电子工程专业排名和电气工程硕士排名。清华大学在电气工程专业排名和电气工程硕士排名中均列第一。点击查看：[#ff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书](#) 电气工程是现代社会发展和进步的核心学科和基础保障，始终站在科学技术发展的前沿。电气工程专业的科研和教育水平很大程度上决定了一个国家的综合国力。目前我国相当重视电气工程专业的建设，大部分重点院校都开设有电气工程专业，具有电气工程硕士教育资格的院校也有近百所。为了促进电气工程学术交流、拓展电气工程教育氛围，本着去伪存精的原则，教育部对全国大学电气工程专业进行了评估，并公布了电气工程专业排名和电气工程硕士排名。电气工程专业排名前十位的院校分别是：清华大学、西安交通大学、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)