

工程硕士报考指南之集成电路工程硕士专业排名工程硕士  
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\\_645257.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645257.htm)

集成电路工程是信息化高速公路的基石,集成电路工程包括集成电路设计、制造、测试、封装等。目前开设集成电路工程专业的院校有70多所，具有集成电路工程硕士培养资质的院校有30多所。点击查看：

#fff0000>2011年工程硕士报考指南之工程硕士百科全书 二十一世纪人类进入了信息化的时代，通过计算机和网络的运用，实现了许多闻所未闻的功能。信息化高速公路的基石就是集成电路和互联网。集成电路工程包括集成电路的设计、制造、测试、封装、运用等，科技含量普遍较高，需要高学历专业性的人才。目前，我国开设集成电路工程专业的院校有70多所，有集成电路工程硕士培养资质的院校有30所

。2009年教育部对现有的70多所院校的教学质量进行了评估，具体排名如下：集成电路工程专业排名如下：前十位的院校分别是北京大学、西安电子科技大学、清华大学、复旦大学、哈尔滨工业大学、东南大学、西安交通大学、电子科技大学、南京大学和华中科技大学。北京大学集成电路工程专业隶属于微电子与固体电子学院，作为国家重点扶持的院校，在师资和学术研究上都站在了我国集成电路工程专业的顶端。西安电子科技大学作为第一个开设集成电路工程专业的院校，凭着悠久的历史排名第二。集成电路工程硕士排名基本与集成电路工程专业排名大致相同，排名前五的院校为北京大学、西安电子科技大学、清华大学、哈尔滨工业大学、复旦大学。北京大学集成电路工程专业师资力量大多为国内

外知名学者、国内外集成电路、IT企业资深专家、北京大学校内教师组成，具有很强的双语教学能力。随着集成电路行业的国际化，越来越多院校注重外语的培养。在公布集成电路工程专业排名和集成电路工程硕士排名的同时，还针对70多所院校进行了等级划分：其中A类院校三所北京大学、西安电子科技大学和清华大学。A类院校10所，包括复旦大学、哈尔滨工业大学等。B类院校21所、B类院校21所、C类院校14所。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)