

工程硕士和工学硕士学位有何不同？PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/207/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E7\\_A1\\_95\\_E5\\_c77\\_207439.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/207/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_207439.htm) 我国的工程硕士专业学位是与工程师职业背景密切相关的硕士学位，该专业学位的设置主要在于培养高层次的工程技术和工程管理人才。工程硕士专业学位是与工程领域任职资格相联系的专业性学位，它与工学硕士学位处于同一层次，但类型不同，各有侧重。工程硕士专业学位侧重于工程应用，培养应用型、复合型高层次工程技术和工程管理人才。对报考者有一定的工作经验要求，只有极少数领域对此不作要求，攻读方式主要采用进校不离岗的形式。工学硕士侧重于研究能力的培养。目前工学硕士只能通过1月份的全国硕士生研究考试才能获得，且主要是全日制的形式。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)