

工程硕士报考指南之工程硕士与工学硕士区别 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\\_645787.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_645787.htm) 本文从硕士类别、学术专业、报考方式、教育形式等方面阐述了工程硕士与工学硕士区别。工程硕士与工学硕士，乍听之下仅仅一字之差，很多人就会以为工程硕士与工学硕士差不多，都是硕士研究生，其实不尽然。那么工程硕士与工学硕士区别有哪些呢？工学硕士属于普通硕士的范畴，普通硕士以培养教学和科研类人才为主，最终获得学术类的学位。目前，我国学术类硕士按照科目不同可分为12大类下属88个一级学科。涉及哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、管理学等领域。报考学员需参加每年一月份的研究生考试方可录取。毕业后可获得硕士学历和硕士学位。工程硕士属于专业硕士的一种，专业硕士更侧重于学员专业知识和实际解决问题的能力，获得的学位也属于技术类学位。工商管理硕士MBA，公共管理学硕士MPA等我们耳熟能详的硕士都属于专业硕士。我国经批准设置的专业硕士已达15类，涵盖了社会主义生产和发展中各个重要的行业。专业硕士的报考和教育方式相对灵活。根据报考方式的不同可分为：参加全国统考的工程硕士和学院自主招生命题的软件工程硕士。根据教育形式的不同可分为：全日制工程硕士和在职工程硕士。一般工程硕士毕业后仅可获得硕士学位证书，但工商管理硕士MBA可获硕士学历和硕士学位双证。编辑特别推荐：[#0000ff>工程硕士报考指南之食品工程硕士的概念](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之项目管理工程硕士概念](#) [#0000ff>工程硕士报考指南之软件工程](#)

硕士的概念 #0000ff>工程硕士报考指南之工程硕士含金量  
#0000ff>工程硕士报考指南之工程硕士的概念 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)