

工程硕士与工学硕士之比较分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/251/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_251553.htm 工学硕士，是指参加1月份举行的全国硕士统一招考，录取后，经过全日制在校学习，属于工学学科分类的全日制研究生毕业，有硕士毕业证书，有硕士学位证书，学位证书上著名“工学硕士”字样。工程硕士，是指参加10月份举行的全国在职研究生统一招考，经过在职学习（学习期间必须在学校集中学习6个月以上），取得工程硕士学位，没有研究生毕业证书。属于专业学位。类似的有教育硕士、法律硕士、农业推广硕士等等。

程硕士与工学硕士的区别 两者属于不同的教育体系。工程硕士教育侧重于工程素质培养和工程实践能力训练；工学硕士是我们一般所说的统招工科类研究生，侧重于基础理论学习和学术研究。

类别生源结构选拔方式培养特征课程学习教学模式论文指导经费来源毕业去向工程硕士工程技术和工程管理人员全国联考“GCT”与高校自行组织考试相结合的两段制考试高校自主招生录取偏重于工程应用能力培养以面授为主，网络教学为辅，采取“分段学习、集中授课、分散消化”的方式，因地制宜，灵活安排“进校不离岗”，边工作，边学习企业课题 学校和企业的“双导师”学校、企业、个人分担制服务于企业工学硕士社会生源全国统考 高校在国家确定的分数线内招生录取偏重于科研能力的培养全部面授，在教室集中学习进校全脱产学习学校导师课题 学校导师以国家拨款为主多服务与高校与科研单位 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