

一级建造师机电专业实务考试分析_一级建造师考试_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__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c54_645972.htm 一级建造师机电专业

管理实务向来以知识点多，通过率低困扰着广大考生。为此特整理一级建造师机电专业实务考试分析，对考试进行了一个系统的分析。一是叫广大考友对于机电考试有一个大体的了解，二是希望对各位考友的学习能有所帮助。历年出题的分值分布规律以及出分点解析：机电工程管理与实务是原来四个专业整合而成的一门专业课。内容很多知识点共有181个之多，其中占40分的单选和多选的知识点掌握的占52.5%，熟悉的占29.3%，了解的占18.2%，120分案例部分掌握的占94%，熟悉的占6%，无了解内容。但全书掌握、熟悉和了解的知识点基本按70%、20%和10%比例分布，而历年的考题也基本按比例来出。40分的单选和多选题一般都出现在机电工程专业技术，机电工程安装技术和机电工程法规及相关规定中120分的案例都出现在机电工程项目管理实务中。因机电工程管理与实务专业组合多知识点多，掌握起来有相当难度，所以要注意分析四个专业的共性问题，而很多专业问题往往不好出题。技术部分两个必考项是起重和焊接。管理部分与公共课结合紧密，成本、网络图涉及《项目管理》，安全、现场管理涉及《法规》，工程量清单涉及《工程经济》。学习建议和复习侧重：专业内容杂，涵盖了原四个专业，教学难度大。专业课要求综合性，一是基础二是现场。案例的基础多数都在工程管理，法规和经济三门基础课中，所以考友要想考好专业，学好前三门至关重要，但向焊接、起重、

计量法、电力法、特种设备安全监察条例等该专业特有内容
考试中往往都会出现。所以学会如何复习，如何考试也十分
重要。编辑推荐：[#0000ff>2011年一级建造师执业资格考试
应试技巧问答](#) [#0000ff>网友一级建造师考试一次通过四科考
试心得](#) [#0000ff>2011年一级建造师备考学习计划](#) 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