

09、08年二级建造师《机电实务》考试大纲对比二级建造师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022_09_E3_80_8108_E5_B9_B4_c55_549854.htm

09、08年二级建造师《机电实务》考试大纲对比 2009年版《机电工程管理与实务》大纲与教材的内容相比较2008年版变化较大，主要表现在对原有章节进行了重新分类调整，如2H310000 机电工程技术章节中将原来的2H312000机电工程安装技术分解成2H3120002 建筑机电工程施工技术和2H313000工业机电工程施工技术，将起重技术和焊接技术调整到2H311000 机电工程专业技术中；删除了一些章节，如机械传动与技术测量、电路与电气设备等；对原有的知识点掌握和熟悉的要求进行了调整，如2H320053 掌握机电工程项目施工进度偏差的分析变更为2H320044 熟悉机电工程项目施工进度偏差分析与调整；又增加了一些新的知识点，如2H320092 掌握机电工程项目设计变更程序

、2H320023 熟悉机电工程项目施工方案技术经济比较方法等；在2H332000 机电工程相关规定中将原来的相关规范内容变更为注册建造师的相关管理规定。设为首页 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