

二级建造师机电安装工程管理实务讲义一 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88797.htm 2M300000 机电安装工程管理实务2M310000 机电安装工程施工技术与管
理2M311000 机电安装工程施工技术2M311010 掌握机电安装工程施工技术基础知识2M311011 常用机械传动系统的主要类型2M311012 流体的阻力及阻力损失2M311013 电路的有载、空载、短路三种状态及其特征2M311014 常用材料的种类和使用范围 2M311020 掌握机械设备安装工程的施工技术要点2M311021 机械设备安装工程的施工程序2M311022 设备基础的检验要点及设备与基础的连接方法2M311023 设备试运转和最终验收的条件 2M311030 掌握电气装置（35KV及以下）安装工程的施工技术要点2M311031 电气工程的施工程序2M311032 高低压电气设备、低压电气器具、布线系统安装的施工要点2M311033 变配电所电气设备、布线系统、继电保护回路交接试验的基本要求 2M311040 掌握管道与锅炉安装工程的施工技术要点2M311041 管道工程的施工程序2M311042 管道系统试验的类别及其实实施要点2M311043 锅炉及配套设备的施工技术要点 2M311050 掌握通风、空调、洁净工程的施工技术要点2M311051 通风与空调工程的施工程序2M311052 通风与空调工程风管系统的施工技术要点2M311053 净化空调系统的施工技术要点 2M311060 掌握火灾自动报警及消防联动控制系统的施工技术要点2M311061 火灾自动报警及消防联控制系统的施工要点2M311062 火灾自动报警及消防联动控制系统的验收要求 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