

2011年一级建造师《机电工程》考试用书网上增值服务（2）
_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_2011_E5_B9_B4_E4_B8_80_c54_645991.htm 百考试题特整理2011年全国一级建造师执业资格考试用书（第三版）网上增值服务，希望能给各位考友带来帮助！推荐：#0000ff>2011年一级建造师机电工程考试教材增值服务（1）全国一级建造师执业资格考试用书（2011版）《机电工程管理与实务》网上增值服务（2）

1H410000 机电工程技术

本章涉及的主要知识面 机电工程涵盖的专业工程技术很多，涉及的专业面很广、学科跨度大，本章涉及的知识面包括：机电工程项目常用材料及工程设备、机电工程项目专业技术、工业机电工程项目安装技术和建筑机电工程项目安装技术。

机电工程项目含义

机电工程项目是指按照一定的工艺和方法，将不同规格、型号、性能、材质的设备、管路、线路等有机组合起来，满足使用功能要求的项目。设备是指各类机械设备、静置设备、电气设备、自动化控制仪表和智能化设备等。管路是指按等级使用要求，将各类不同压力、温度、材质、介质、型号、规格的管道与管件、附件组合形成的系统。线路是指按等级使用要求，将各类不同型号、规格、材质的电线电缆与组件、附件组合形成的系统。因此，掌握机电工程项目的含义，就能掌握机电工程项目的特点和重点。

机电工程项目是：将设备、管路、线路等有机组合起来，满足使用功能要求的项目。

1H411000 机电工程项目常用材料及工程设备

本节涉及的内容：机电工程项目常用材料和工程设备 机电工程项目常用材料及工程设

备是工程的施工对象，本节知识点包括：金属材料、非金属材料 and 电气材料的类型及应用，机电工程通用机械设备、电气设备、静置设备及专用设备的分类和性能。1H411010 机电工程项目常用材料 本目的重点：机电工程常用金属材料的类型及应用；电气材料的类型及其应用；常用非金属材料的类型及应用。1H411011 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