考试大整理《公路机电工程》资料与模拟试题 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/92/2021\_2022\_\_E8\_80\_83\_E8 \_AF\_95\_E5\_A4\_A7\_E6\_c59\_92155.htm 考试内容 (一)通信系 统 了解:通信系统的基本组成及功能,数据通信、光纤数字 通信、程控数字交换、视频图像传输、紧急电话、移动通信 等系统的组成和工作原理,公路数据通信网的特点与结构 , 机电设备基础、管道施工质量及机电设备、相关线缆及系统 安装调试质量监理工作程序。 熟悉:公路通信系统的设计目 标及其机电设备施工准备阶段的质量监理内容,通信管道工 程的施工方法和要求。 掌握:紧急电话、程控数字交换、光 纤数字传输系统及光缆、电缆、通信管道工程等施工阶段或 安装及系统功能测试的质量监理内容、方法和规定标准。 ( 二)收费系统来源:www.examda.com 了解:收费系统的基 本要求、组成及各自功能、,各种收费制式的优缺点及其使 用介质,联网收费基本内容,收费系统计算机网络结构及技 术。 熟悉:收费系统中机电设备施工准备阶段的质量监理内 容,收费车道设备工作机理,收费系统计算机网络的组网方 式及软件的质量性能, 计算机收费系统软、硬件的可靠性、 安全性及抗干扰措施。 掌握: 收费系统中收费车道设备安装 收费站、中心设备安装的质量监理内容、方法和规定标准 , 收费系统中机电设备测试、试运行的质量监理内容。 ( 三 ) 监控系统 了解:监控系统的组成、功能及发展趋势,交通 流特性及控制策略,监控系统中交通检测设备、环境检测设 备、监控中心主要设备的组成及工作机理。 熟悉:监控系统 中机电设备施工准备阶段的质量监理内容,监控系统中计算

机系统的硬件构成及系统支撑软件和监控应用软件的功能。 掌握:监控系统中外场设备安装、监控中心设备安装的质量 监理内容、方法和规定标准,监控系统中机电设备测试、试 运行的质量监理内容。(四)供配电系统了解:高速公路供 配电系统的特点、供配电方式、系统构成及设计内容、接地 保护、电磁干扰防护措施、防雷措施,照明技术条件及景观 设计。熟悉:电力线路的结构和敷设,低压配电箱安装前及 电缆工程施工准备阶段对配电箱和电缆及附件的要求。 掌握 :低压配电箱安装测试内容及电缆敷设质量要求。 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