

图书基本信息

书名：<<交通运输部公路水运工程监理工程师过渡考试大纲>>

13位ISBN编号：9787114097874

10位ISBN编号：7114097875

出版时间：2012-5

出版时间：人民交通出版社

作者：交通运输部工程质量监督局，交通运输部职业资格中心 编

页数：72

字数：90000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《交通运输部公路水运工程监理工程师：过渡考试大纲（2012年版）》为交通运输部公路水运工程监理工程师过渡考试大纲（2012年版），对各考试科目均规定了相应的考试范围及考试内容，并明确了考试形式、题型、题量及分值和主要参考书目。

《交通运输部公路水运工程监理工程师：过渡考试大纲（2012年版）》可供参加公路水运工程监理工程师过渡考试的人员学习参考。

书籍目录

I公路工程监理工程师过渡考试大纲（2012年版）

一、监理知识部分

监理理论

合同管理

二、专业知识部分

经济系列

公路工程经济

工程系列

道路与桥梁

隧道工程

公路机电工程

三、综合能力部分

综合考试

II水运工程监理工程师过渡考试大纲（2012年版）

一、监理知识部分

监理理论

合同管理

二、专业知识部分

经济系列

水运工程经济

工程系列

港口工程

航道工程

水运机电工程

三、综合能力部分

综合考试

章节摘录

1.0.8常用高压电器的技术特性和参数、结构特点及检测和试验； 1.0.9港口供配电系统的相关知识及运行原理和方式； 1.0.10主要水运工程机电设备安装工程安全防护的要求。
熟悉：1.0.11主要水运工程机电设备的主要技术性能参数的含义及其影响因素； 1.0.12起重机工作级别的含义，工作级别划分的依据及分级； 1.0.13机电设备的质量特点和质量形成的过程，影响产品质量的因素； 1.0.14机电设备质量控制的原则； 1.0.15质量控制的程序和方法，质量控制要点和质量检验； 1.0.16港口门座起重机、轮胎起重机、岸边集装箱起重机、集装箱轮胎龙门起重机、浮式起重机、连续输送机等主要水运工程机电产品的技术条件和试验方法； 1.0.17港口设备安装工程质量检验评定。
掌握：1.0.18机电设备零部件、工作机构及传动机构装配的质量控制要点和质量检验； 1.0.19金属结构件对材料选择的要求，结构件制作及工艺流程、金属构件的拼装连接（焊接、高强度螺栓连接、粘接）的质量控制要点及质量检验； 1.0.20金属结构件涂装（钢材表面处理：冲砂、手工及动力工具除锈、油漆施工工艺）的质量控制要点和质量检验； 1.0.21液压油的防污染、液压元件装配、液压传动和液力传动系统的调试、验收的质量控制要求； 1.0.22电气驱动及控制元件的选用原则及一般要求，电气元件及设备安装工艺，电气设备传动及控制系统、电气安全保护装置的质量控制要点及质量检验； 1.0.23机电设备运输安装的方式、工艺及其影响因素，调试方案，分部项目试验验收主要内容，整机试验与验收的主要内容及结果判定； 1.0.24机电设备在现场制造及安装过程可能出现的故障、事故等问题的处理； 1.0.25机电设备国家及行业相关的强制性标准和规范。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>