

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>