

《道路与桥梁工程基础理论与监理实》

图书基本信息

书名：《道路与桥梁工程基础理论与监理实务》

13位ISBN编号：9787802093843

10位ISBN编号：7802093848

出版时间：2006-12

出版社：中国环境科学出版社

作者：周艳

页数：213

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《道路与桥梁工程基础理论与监理实》

内容概要

本书包含道路、桥梁工程的专业基础理论知识和道路桥梁的监理实务两大部分。本书以考试大纲为依据，就道路桥梁的专业理论知识、公路及市政监理规范、道路桥梁的技术规范、道路桥梁的工程质量评定标准、相关的法律法规知识等，针对考试大纲每一条知识点，进行简明、扼要和适度的论述。每一部分都根据大纲要求，恰当地把握了“掌握”和“了解”两个层次。鉴于本书主要是为帮助应考人紧密结合大纲的要求进行备考，因此对各专业的各方面知识的论述有别于教科书，没有过于追求学科知识的系统性、全面性和理论性，而是侧重实践。本书可作为监理员考试考前指导用书。应考人须在系统性和理论性方面得到补充、提高，还应参考有关的高校教材和相关资料。

《道路与桥梁工程基础理论与监理实》

书籍目录

第一章 基础知识 1 监理员知识简介 1.1 监理员的定义 1.2 监理员的资格、职责等简要介绍 2 道路工程 2.1 道路分类、分级与结构组成 2.2 路基工程 2.3 路面工程 2.4 道路质量通病及防治措施 3 桥梁工程专业理论知识 3.1 桥梁的组成 3.2 桥梁布置和结构的相关术语 3.3 桥梁的分类 3.4 各种类型桥梁的受力特点及适用条件 3.5 预应力结构的基本原理（包括先张法和后张法） 3.6 桥梁设计荷载及组合规定 3.7 桥梁主梁的类型特点及其适用条件 3.8 桥梁墩台主要类型及其适用条件 3.9 桥梁基础主要类型及其受力特点及适用条件 3.10 混凝土强度 3.11 混凝土外加剂的主要种类及作用 3.12 桥梁的常见施工方法 3.13 桥梁工程常见的质量通病及处理方法
第二章 监理实务 1 道路桥梁监理实务 1.1 桥梁、道路工程常用材料 1.2 桥梁、道路工程测量 1.3 道路工程监理实务 1.4 桥梁工程监理实务 1.5 工程施工资料管理 1.6 道路桥梁施工安全操作规程及监理实务 2 道路桥梁工程监理案例 2.1 臧家庄立交工程参考文献

《道路与桥梁工程基础理论与监理实》

精彩短评

1、内容看起来好吃力啊，不过还不错！

《道路与桥梁工程基础理论与监理实》

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:www.tushu111.com