<<工程质量监理>>

图书基本信息

书名:<<工程质量监理>>

13位ISBN编号: 9787114064036

10位ISBN编号:7114064039

出版时间:2007-1

出版时间:人民交通

作者:李宇峙,秦仁杰主

页数:347

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

<<工程质量监理>>

内容概要

本书是公路工程监理培训教材(第二版)之一,融公路工程专业知识与监理理论和方法于一体。全书共分四部分:一是介绍工程质量与质量管理的概念、原理与方法,以及各阶段监理内容;二是数理统计基础及其应用,同时列举了大量实例;三是公路工程各分项工程质量监理的具体要求;四是公路工程施工期环境保护监理介绍。

本书为公路工程监理培训用书,亦可作为高等院校相关专业师生学习参考。

<<工程质量监理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 工程质量管理概述 第二节 质量管理体系标准 第三节 质量监理的依据、任务 和方法 第四节 公路工程施工质量监理的阶段划分与内容 第五节 监理试验室 第六节 质量缺陷与 质量事故的处理 第七节 质量评定与验收 本章小结 复习思考题第二章 数理统计基础及应用 一节 数理统计基础 第二节 常用的数理统计方法与工具 第三节 抽样检验基础 本章小结 考题第三章 路基工程质量监理 第一节 概述 第二节 路基施工质量监理 第三节 特殊路基施工质量 第四节 路基排水工程、支挡与防护工程施工质量监理 第五节 路基工程常见质量问题与防治 复习思考题第四章 路面工程质量监理 第一节 概述 第二节 路面基层(底基层)施工质量 第四节 水泥混凝土路面质量控制 第五节 路面工程常见质量 第三节 沥青面层施工质量监理 监理 问题与防治 - 本章小结 复习思考题第五章 桥梁工程质量监理 第一节 概述 第二节 桥梁基础工程 施工质量监理 第三节 桥梁下部构造施工质量监理 第四节 桥梁上部构造施工质量监理 面系施工质量监理 第六节 桥梁工程常见质量问题与防治 本章小结 复习思考题第六章 隧道工程 质量监理 第一节 概述 第二节 隧道工程施工质量监理 第三节 隧道工程常见质量问题与防治 章小结 复习思考题第七章 交通安全设施质量监理 第一节 概述 第二节 交通安全设施施工质量监 本章小结 复习思考题第八章 公路工程施工期环境保护监理 第一节 概述 第二节 公路建设项 目环境监理技术手段 第三节 公路建设项目环境监理方法 第四节 临时设施的环保要求 第五节 公 路工程的环境监理要点 第六节 环保工程质量监理 第七节 环境监理用表样表 本章小结 考题附录 附录A 单位、分部及分项工程的划分 附录B 路基、路面压实度评定 附录C 水泥混凝土 弯拉强度评定 附录D 水泥混凝土抗压强度评定 附录E 喷射混凝土抗压强度评定 附录F 水泥砂浆 强度评定 附录G 半刚性基层和底基层材料强度评定 附录H 路面结构层厚度评定 附录I 路基、柔 性基层、沥青路面弯沉值评定 附录」路面横向力系数评定 附表一 正态分布概率系数表 附表二t 分布概率系数表 附表三 相关系数检验表参考文献

<<工程质量监理>>

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