

图书基本信息

书名：<<2005年一级建造师执业资格考试铁路工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787561820957

10位ISBN编号：756182095X

出版时间：2005-2-1

出版时间：天津大学出版社

作者：李东升

页数：180

字数：346000

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

随着我国工程建设事业的迅速发展, 为了加强建设项目管理和规范建设市场秩序, 提高工程项目总承包及施工管理专业技术人员的素质, 保证工程质量和施工安全, 国家人事部和建设部编制和发布了《一级建造师执业资格考试大纲》, 决定从2005年开始考试组织工作。

为了帮助广大考生准确地把握全国一级建造师执业资格考试大纲的要领和考试的具体要求, 我们根据《一级建造师执业资格考试大纲(铁路工程专业)》的要求编写了本习题集, 书中涵盖了全国一级建造师执业资格考试用书编写委员会编写的《铁路工程管理与实务》的全部内容。

本书对考试大纲要求掌握、熟悉和了解的知识面, 通过习题和案例分析, 意在加深考生对考试大纲的理解, 把握考试的重点和难点, 既便于读者掌握基础理论入专业知识, 又有利于培养实际工程项目的综合管理能力, 使考生在尽量短的时间内掌握考试内容。

本书分为3篇, 主要内容有铁路工程技术、铁路工程项目管理与实务、铁路工程相关法规及相关知识三部分。

书籍目录

第1篇 1C410000铁路工程技术 第1章 1C411000工程测量 第1节 1C411010熟悉铁路工程施工测量的组织实施及测量成果评价 第2节 1C411020了解铁路施工测量的主要内容 第2章 1C412000工程材料 第1节 1C412010熟悉混凝土配合比确定程序及无损检测 第2节 1C412020熟悉混凝土质量评定方法 第3节 1C412030熟悉水泥品种、质量检验评定方法及常用水泥的使用范围 第4节 1C412040熟悉常用建筑钢材种类、钢筋原材质量检验评定方法 第5节 1C412050了解骨料种类和质量检验方法 第3章 1C413000工程力学与结构 第1节 1C413010熟悉工程结构体系的基本概念 第2节 1C413020熟悉杆系结构内力的基本概念 第3节 1C413030熟悉常见构件弯矩图 第4章 114000土力学与地基基础 第1节 1C414010熟悉土压力和土的抗剪强度的概念 第2节 1C414020熟悉土的分类、物理性质及破坏准则 第3节 1C414030了解常用基础的特点 第5章 1C415000路基工程 第1节 1415010掌握路堑、路堤施工方法及要求 第2节 1C415020掌握软土路基处理的常用方法及施工要求 第3节 1C415030掌握路基支挡结构类型及施工要求 第4节 1C415040了解路基坡面防护的常见方式和施工要求 第6章 1C416000桥涵工程 第7章 1C417000隧道工程 第8章 1C418000轨道工程第2篇 铁路工程项目管理实务 第1章 1C421000项目管理专业知识 第2章 1C422000检验应试者解决实际问题的能力第3篇 1C430000铁路工程建设法规及相关知识 第1章 1C431000铁路建设法规 第2章 1C432000铁路工程施工合同及管理制度

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>