

<<铁路工程管理与实务>>

图书基本信息

书名：<<铁路工程管理与实务>>

13位ISBN编号：9787112064793

10位ISBN编号：7112064791

出版时间：2004-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编委会编

页数：202

字数：330000

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>

## <<铁路工程管理与实务>>

### 内容概要

本书为全国一级建肇事执业资格铁路工程考试用书，详细叙述了从事铁路工程项目管理所应具备的知识点。

内容包括：铁路工程技术基础与施工技术，铁路工程项目管理专业知识和解决实问题的能力，有关铁路工程建设的法律、法规、标准、规范及相关知识。

本书对大纲要求掌握、熟悉和了解的内容作了准确、详尽的解释，是参加建造师执业资格考试的应试人员必备的考试学习用书。

本书适合参加全国一级建造师执业资格的考试和相关专业的工程管理人员学习，也可供高等学校相关专业师生教学参考。

## &lt;&lt;铁路工程管理与实务&gt;&gt;

## 书籍目录

1C410000 铁路工程技术 1C411000 工程测量 1C411010 熟悉铁路工程施工测量的组织实施及测量成果评价 1C411020 了解铁路施工测量的主要内容 1C412000 工程材料 1C412010 熟悉混凝土配合比确定程序及无损检测 1C412020 熟悉混凝土质量评定方法 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 1C412040 熟悉常用建筑钢材种类、钢筋原材质量检验评定方法 1C412050 了解骨料种类和质量检验方法 1C413000 工程力学与结构 1C413010 熟悉工程结构体系的基本概念 1C413020 熟悉杆系结构内力的基本概念 1C413030 熟悉常见构件弯矩图 1C414000 土力学与地基基础 1C414010 熟悉土压力和土的抗剪强度的概念 1C414020 熟悉土的分类、物理性质及破坏准则 1C414030 了解常用基础的特点 1C415000 路基工程 1C415010 掌握路堑、路堤施工方法及要求 1C415020 掌握软土路基处理的常用方法及施工要求 1C415030 掌握路基支挡结构类型及施工要求 1C416000 桥涵工程 1C416010 掌握桥梁基础施工方法 1C416020 掌握一般墩台、高墩施工方法 1C416030 掌握桥梁梁部施工方法 1C416040 掌握营业线桥涵常用施工方法及施工防护措施 1C416050 了解涵洞分类及施工方法 1C417000 隧道工程 1C417010 掌握铁路隧道主要开挖方法和出碴 1C417020 掌握铁路隧道支护、衬砌施工方法及防排水措施 1C417030 熟悉铁路隧道施工辅助作业基本要求 1C418000 轨道工程 1C418010 掌握铁路轨道施工方法 1C418020 掌握无缝线路轨道技术要点 1C420000 铁路工程项目管理实务 1C421000 项目管理专业知识 1C421010 掌握铁路工程概算计算程序及概预算定额 1C421020 掌握铁路工程投标报价编制原则、方法和策略 1C421030 掌握铁路设计变更费用分类、设计变更程序和费用处理 1C421040 掌握铁路工程质量评定和竣工验收 1C421050 熟悉铁路工程质量监督机构的主要职责及监督内容 1C421060 熟悉铁路工程建设单位的质量管理责任和义务 1C421070 熟悉铁路工程监理单位质量管理职责和监理的主要内容 1C421080 熟悉铁路工程施工单位质量管理的责任和义务 1C421090 熟悉铁路工程勘察设计单位的质量管理责任和义务 1C422000 检验应试者解决实际问题的能力 1C422010 掌握铁路工程施工组织部署的基本内容 1C422020 掌握铁路工程施工方案的编制 ..... 1C430000 铁路工程建设法规及相关知识

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>