# <<路桥隧工程施工技术>>

### 图书基本信息

书名:<<路桥隧工程施工技术>>

13位ISBN编号: 9787113059538

10位ISBN编号:7113059538

出版时间:2004-8

出版时间:中国铁道出版社

作者:李明华

页数:299

字数:479000

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

# <<路桥隧工程施工技术>>

### 内容概要

《路桥隧工程施工技术》共分六章,主要介绍了基本建筑程序、路基及路面工程、混凝土及砌体工程、桥涵工程、隧道工程等内容。

### <<路桥隧工程施工技术>>

#### 书籍目录

### 第一章 绪论 第一节 基本建设程序及施工原则 第二节 项目法施工简介 第三节 施工技术综述 思考题 第二章 路基及路面工程 第一节 土的种类及其性质 第二节 土石方量计算 第三节 路基施工的程序 第四节 土质调查与试验 第五节 土质路基施工 第六节 石质路基施工 第七节 路基支挡结构施工 第八节 土石方施工机械选择 第九节 季节性施工 第十节 特殊地区的路基施工 第十一节 路基施工相关工作 第十二节 路面施工 思考题 第三章 混凝土及砌体工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 脚手架工程 第四节 混凝土工程 第五节 水下混凝土工程 第六节 预应力混凝土工程 第七节 砌体工程 思考题 第四章 桥涵工程 第一节 桥梁施工方法概述及施工方法的选择 第二节 桥梁施工主要设备和机具 第三节 明挖基础施工 第四节 深基础施工 第五节 桥梁墩(台)施工 第六节 桥跨施工 第七节 涵洞及地道桥施工 第八节 既有线改造的桥涵施工 思考题 第五章 隧道工程 第一节 隧道施工方法 第二节 隧道常用机具与常用主要设备 第三节 隧道开挖方法 第四节 隧道施工基本作业 第五节 隧道施工辅助作业

第六节 辅助坑道施工

### <<路桥隧工程施工技术>>

第七节 特殊地层的辅助施工措施 第八节 不良地质隧道施工 第九节 量测 思考题

第六章 轨道工程

第一节 施工准备工作

第二节 机械铺轨

第三节 机械化铺碴整道

第四节 人工铺轨

第五节 人工上碴整道

第六节 行车线上的轨道施工

第七节 新型轨下基础及无缝线路施工简介

思考题

参考文献

## <<路桥隧工程施工技术>>

### 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