

<<道路工程设计实用便携手册>>

图书基本信息

书名：<<道路工程设计实用便携手册>>

13位ISBN编号：9787111227519

10位ISBN编号：7111227514

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业

作者：张可誉

页数：288

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>

<<道路工程设计实用便携手册>>

内容概要

《建设工程实用便携手册系列：道路工程设计实用便携手册》以现行的《公路工程技术标准》(JTGB01—2003)、《公路路线设计规范》(JTGD20—2006)、《公路路基设计规范》(JTGD30—2004)、《公路沥青路面设计规范》(JTGD50—2004)、《公路水泥混凝土路面设计规范》(JTGD40—2002)等为依据,同时收集了国内外公路建设中大量的数据和资料,将其加工、整理、汇编成道路工程设计常备手册,以便于读者查阅。

<<道路工程设计实用便携手册>>

书籍目录

前言第一篇 常备条文精编第1章 路线设计常备条文1.1 公路分级与等级选用1.2 公路通行能力1.3 平面设计1.4 纵断面设计1.5 横断面设计1.6 线形设计1.7 公路与公路平面交叉1.8 公路与公路立体交叉第2章 路基设计常备条文2.1 一般路基2.2 路基防护与支挡2.3 挡土墙2.4 特殊路基第3章 沥青路面设计常备条文3.1 一般规定3.2 结构层与组合设计3.3 路基与垫层3.4 基层、底基层3.5 沥青面层3.6 新建路面的结构厚度计算3.7 改建路面设计3.8 水泥混凝土桥面沥青铺装设计第4章 水泥混凝土路面设计常备条文4.1 结构组合设计4.2 接缝设计4.3 面层配筋设计4.4 加铺层结构设计第5章 排水设计常备条文5.1 路基排水5.2 路面排水第6章 公路粉煤灰路堤设计常备条文6.1 一般规定6.2 粉煤灰6.3 设计参数6.4 路堤横断面设计第二篇 常备数据、表格精编第7章 路线设计常备数据、表格7.1 控制要素7.2 平面设计常备数据、表格7.3 纵断面设计常备数据、表格7.4 横断面设计常备数据、表格第8章 路基设计常备数据、表格8.1 路基设计基本数据、表格8.2 一般路基设计基本数据、表格8.3 路基防护及支挡基本数据、表格8.4 特殊路基设计基本数据、表格第9章 路面设计常备数据、表格9.1 路面设计基础常备数据、表格9.2 路面基层和垫层设计常备数据、表格9.3 沥青路面设计常备数据、表格9.4 水泥混凝土路面设计常备数据、表格第10章 排水设计常备数据、表格10.1 路界地表排水10.2 路面内部排水10.3 地下排水第11章 路线交叉设计常备数据、表格11.1 平面交叉设计11.2 立体交叉设计第12章 交通工程及沿线设施常备数据、表格12.1 交通安全设施12.2 交通服务设施12.3 交通管理设施第三篇 常见问题精编第13章 路线设计常见问题13.1 设计基础13.2 路线设计13.3 公路勘测第14章 路基设计常见问题14.1 概述14.2 一般路基设计14.3 特殊路基设计14.4 路基防护14.5 挡土墙设计第15章 路面设计常见问题15.1 概述15.2 路面基层和垫层15.3 沥青路面15.4 水泥混凝土路面15.5 旧路面加铺层设计第16章 排水设计常见问题16.1 概述16.2 路基排水16.3 路面排水第17章 路线交叉常见问题17.1 平面交叉设计17.2 立体交叉设计第18章 交通工程及沿线设施常见问题18.1 交通安全设施18.2 交通管理设施18.3 交通服务设施参考文献

<<道路工程设计实用便携手册>>

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>