

<<公路桥隧设计规范汇编>>

图书基本信息

书名：<<公路桥隧设计规范汇编>>

13位ISBN编号：9787114038785

10位ISBN编号：711403878X

出版时间：2002-4

出版单位：人民交通出版社

作者：人民交通出版社 编

页数：1458

字数：1570000

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>

<<公路桥隧设计规范汇编>>

内容概要

本书汇编了《公路桥涵设计通用规范》(JTJ 021—89)、《公路砖石及混凝土桥涵设计规范》(JTJ 022—85)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTJ 024—85)、《公路桥涵钢结构及木结构设计规范》(JTJ 026—90)、《公路隧道通风照明设计规范》(JTJ 026.1—1999)、《公路斜拉桥设计规范(试行)》(JTJ 027—96)《公路工程结构可靠度设计统一标准》(GB/T 50283—1999)共九个公路桥涵隧道设计规范可供公路桥涵、隧道设计和施工人员及有关大、中专院校使用。

<<公路桥隧设计规范汇编>>

书籍目录

1、公路桥涵设计通用规范 (JTJ021-89) 第一章 总则 第二章 荷载 附录2、公路砖石及混凝土桥涵设计规范 (JTJ022-85) 基本符号 第一章 总则 第二章 材料 第三章 构件计算规定 第四章 拱桥 第五章 墩台 第六章 涵洞 第七章 挡土墙、护墙和护坡 附录 附件3、公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范 (JTJ023-85) 第一章 总则 第二章 材料 第三章 桥梁计算的一般规定 第四章 钢筋混凝土构件的计算 第五章 预应力混凝土构件计算 第六章 构造要求 附录 附件4、公路桥涵地基与基础设计规范 (JTJ024-85) 符号表 第一章 总则 第二章 地基承载力 第三章 基础的埋置深度与计算 第四章 桩基础 第五章 人工地基 第六章 沉井基础 附录5、公路桥涵钢结构及木结构设计规范 (JTJ025-86) 第一章 钢结构 第二章 木结构 附录 附件6、公路隧道设计规范 (JTJ026-90) 基本符号 第一章 总则 第二章 总体设计 第三章 计算荷载 第四章 建筑材料 第五章 洞口及洞门 第六章 隧道衬砌及路面 第七章 结构计算 第八章 防水与排水 第九章 通风、照明与供电 第十章 隧道营运管理设施 第十一章 施工与辅助坑道 附录 附加说明7、公路隧道通风照明设计规范 (JTJ026.1-1999) 1 总则 2 符号 3 通风 4 照明 附录8、公路斜拉桥设计规范 (试行) (JTJ027-96) 1 总则 2 术语 3 一般规定 4 设计荷载 5 计算规定 6 构造要求 附录9、公路工程结构可靠度设计统一标准 (GB/T50283-1999) 1 总则 2 术语和符号 3 极限状态设计原则 4 结构上的作用 5 材料与岩土的性能和结构的几何参数 6 结构分析与试验 7 极限状态设计方法 8 质量管理和控制 本标准用词说明 附：条文说明

<<公路桥隧设计规范汇编>>

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>