

<<基本资料>>

图书基本信息

书名：<<基本资料>>

13位ISBN编号：9787114013416

10位ISBN编号：7114013418

出版时间：1993-7

出版时间：人民交通出版社

作者：毛瑞祥，程翔云主编

页数：1021

字数：858000

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>

<<基本资料>>

内容概要

近十几年来，我国公路桥梁建设事业发展迅速，原来的“公路设计手册”已不适用，为此，我社重新组织编写了《公路桥涵设计手册》；共11个分册；基本资料、涵洞、梁桥(上)、梁桥(下)、刚架桥、墩台与基础、桥梁附属构造与支座、斜拉桥与吊桥、桥位设计。

“基本资料”系根据现行公路工程技术标准及公路桥涵设计规范，并汇集了建国以来公路桥涵建设的经验和资料编写而成的。

<<基本资料>>

书籍目录

第一章 桥涵设计有关规定 第一节 建筑限界 第二节 等代荷载表 第三节 冰压力 第四节 地震力 第五节 其他国家有产车辆荷载的规定第二章 一般计算资料 第一节 数学公式 第二节 计量单位及换算 第三节 体积计算 第四节 截面几何特性 第五节 计算受弯构件变形用表第三章 静力计算 第一节 等截面单跨梁 第二节 等截面连续梁 第三节 变截面连续梁的计算系数——弯矩分配法 第四节 板 第六节 刚架 第七节 结构的稳定计算 第八节 薄壁杆件约束扭转的内力计算公式第四章 构件计算资料 第一节 木结构 第二节 钢结构 第三节 砖石结构 第四节 钢筋混凝土及预应力混凝土结构第五章 其它资料 第一节 其它性能的混凝土 第二节 其它材料 第三节 材料的有关系数参考文献

<<基本资料>>

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>