

<<梁桥（下册）>>

图书基本信息

书名：<<梁桥（下册）>>

13位ISBN编号：9787114035517

10位ISBN编号：7114035519

出版时间：2000-1

出版单位：人民交通

作者：刘效尧，赵立成 编著

页数：829

字数：700000

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>

<<梁桥（下册）>>

内容概要

本书是《公路桥涵设计手册》之一——《梁桥（下册）》，主要介绍各种连续梁桥、悬臂梁桥、T构桥和刚架桥上部结构的受力分析、计算方法和构造设计，并附有工程实例和计算图表，用以说明桥梁设计是具体程序和相关参数取舍，具有很好的实用性。

本书可供桥梁设计、科研与教学人员阅读使用。

书籍目录

第三篇 钢筋混凝土及预应力混凝土悬臂梁桥 第一章 悬臂梁桥的类型、特点及适用场合 第二章 悬臂梁桥构造设计 第三章 悬臂梁桥内力计算 第四章 牛腿计算示例第四篇 钢筋混凝土及预应力混凝土连续梁桥 第一章 钢筋混凝土连续梁桥 第二章 预应力混凝土连续梁桥构造、特点及适用 第三章 预应力混凝土连续梁桥的内力计算 第四章 截面设计和验算第五篇 门式及斜腿刚构桥 第一章 门式及斜腿刚构桥的构造、特点及适用场合 第二章 总体布置及基本尺寸选择 第三章 门式及斜腿刚构桥内力计算特征 第四章 工程示例第六篇 连续刚构桥与T形刚构桥 第一章 连续刚构桥T形刚构构造、特点及适用场合 第二章 连续刚构桥与T形刚构桥内力计算特征 第三章 动力分析 第四章 工程示例第七篇 斜、弯连续梁桥 第一章 斜、弯连续梁桥的构造特征及适用场合 第二章 斜、弯连续桥的内力计算和构造特征 第三章 弯、斜连续梁桥设计示例附录 I0/I图矩面积法计算不对称加腋梁之形常数主要参考文献

<<梁桥（下册）>>

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>