<<刚架桥>>

图书基本信息

书名:<<刚架桥>>

13位ISBN编号: 9787114037658

10位ISBN编号:7114037651

出版时间:2001-4-1

出版时间:哈尔滨出版社

作者:邬晓光,邵新鹏,万振江

页数:163

字数:275000

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

<<刚架桥>>

内容概要

本书共分三章,即刚架桥设计基本理论、预应力混凝土连续刚构桥设计、钢筋混凝土刚架桥设计 ,主要介绍公路刚架桥设计的力法、位移法、结构矩阵法和有限元法等基本理论,以及预应力混凝土 连续刚构桥和钢筋混凝土刚架桥设计实例。

该书可供桥梁工程专业应届毕业生和初涉桥梁设计人员使用,也可供公路桥梁科研、设计、施工等技术人员参考。

<<刚架桥>>

书籍目录

第一章 刚架桥设计基本理论 第一节 概述 第二节 刚架桥的构造 第三节 刚架桥设计理论 第四节 刚架桥内力计算 第五节 超静定刚架桥次内力的计算 第六节 刚架桥的施工及试验第二章 预应力混 凝土连续刚构桥设计 第一节 工程概况 第二节 设计依据 第三节 基本资料及技术标准和规范 第四节 结构体系及尺寸拟定 第五节 施工方案的拟定 第六节 电算所需材料特性和荷载条件 第七节 计算程序简介 第八节 结构内力计算分析 第九节 施工要求 第十节 施工控制设计 第十一节 科研项目第三章 钢筋混凝土刚架桥设计 第一节 工程概况 第二节 结构体系及尺寸拟定 第三节 上部结构内力计算 第四节 配筋设计 第五节 结构变形验算 第六节 裂缝宽度验算参考文献

<<刚架桥>>

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