

<<桥梁结构电算>>

图书基本信息

书名 : <<桥梁结构电算>>

13位ISBN编号 : 9787114078705

10位ISBN编号 : 7114078706

出版时间 : 1987-9

出版时间 : 人民交通出版社

作者 : 石志源 编

页数 : 270

字数 : 432000

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>

<<桥梁结构电算>>

内容概要

本书系统讲述桥梁结构电算中的断面几何特性计算、钢筋混凝土构件计算、梁桥荷载横向分布计算和桥梁结构静力计算程序。

每个章节都讲述计算原理、编程框图和两种不同编程语言(RORTRAN语言和C语言)的源程序语句，并给出工程应用示例。

本书可作为高等院校土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业桥梁方向本科生教学用书，也可供相关专业工程技术人员参考应用。

<<桥梁结构电算>>

书籍目录

第一章 断面几何特性计算

- 第一节 梯形分块法计算截面几何特性
- 一、计算方法
- 二、计算公式
- 三、全断面几何特性源程序
- 四、部分断面几何特性计算
- 五、断面倒转几何特性计算

第二章 钢筋混凝土构件计算

- 第一节 任意受力钢筋混凝土构件的承载力计算
- 一、钢筋混凝土构件横截面几何特性计算
- 二、轴心拉压构件承载力计算
- 三、受弯构件的承载力计算
- 四、偏心拉压构件承载力计算
- 五、任意受力的钢筋混凝土构件承载力计算
- 第二节 任意受力钢筋混凝土构件的配筋设计
- 一、轴心拉压构件的配筋设计
- 二、受弯构件的配筋设计
- 三、偏心拉压构件的配筋设计
- 四、配筋设计优化
- 五、任意受力的钢筋混凝土构件配筋设计
- 第三节 任意受力钢筋混凝土构件的应力验算
- 一、轴心受压构件的应力计算
- 二、受弯构件的应力计算
- 三、偏心受力构件的应力计算
- 四、任意受力钢筋混凝土构件应力验算程序
- 五、应力计算表
- 第四节 圆形截面钢筋混凝土构件的计算
- 一、基本公式
- 二、承载力计算
- 三、配筋设计
- 四、圆形截面钢筋混凝土构件计算程序
- 五、偏心受压圆柱计算表
- 第五节 应用程序
- 一、任意截面钢筋混凝土构件承载力计算程序
- 二、任意截面钢筋混凝土构件配筋设计程序
- 三、任意受力钢筋混凝土构件应力验算程序
- 四、圆形截面钢筋混凝土构件承载力计算及配筋设计程序

第三章 梁桥荷载横向分布计算

- 第一节 按梁系原理计算横向分布
- 一、基本假设
- 二、计算图式及基本公式
- 三、梁桥横向分布程序
- 第二节 横向分布影响线加载
- 一、加载原理
- 二、横向分布系数计算
- 三、横向影响线加载计算
- 四、横向分布影响线
- 五、横向分布系数
- 六、梁桥横向分布计算程序
- 七、比拟正交异性板横向分布计算表

第四章 桥梁结构静力计算程序

- 第一节 简单的杆系程序
- 一、结构的描述
- 二、基本公式
- 三、简单杆系程序的编制
- 四、程序运行示例
- 第二节 桥梁结构计算综合程序
- 一、程序结构
- 二、程序功能
- 三、综合程序的文件系统
- 第三节 静力计算程序
- 一、静力计算程序流程
- 二、结构对称性及主从约束处理
- 三、两端带刚臂单元的处理
- 四、总刚度矩阵的紧缩存储及形成
- 五、荷载列阵形成
- 六、位移方程求解
- 七、截面内力及支座反力计算
- 八、各种荷载工况求解
- 第四节 影响线计算程序
- 一、影响线计算程序流程
- 二、影响线求解
- 三、影响线输出
- 第五节 影响线加载程序
- 一、影响线加载程序流程
- 二、加载原理及编程框图
- 三、源程序
- 第六节 应用程序
- 一、主程序语句
- 二、输入数据及说明
- 三、计算示例参考文献

<<桥梁结构电算>>

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>