<<建筑结构计算入门>>

图书基本信息

书名:<<建筑结构计算入门>>

13位ISBN编号: 9787534110863

10位ISBN编号:7534110866

出版时间:1999-6

出版时间:浙江科学技术出版社

作者:金琛,金国强编写

页数:264

字数:198000

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

<<建筑结构计算入门>>

内容概要

本书共4章,主要介绍建筑基础计算、木结构计算、桁架支模计算和附属物计算等方面的基本知识和技能。

本书内容由浅入深,易学易懂,对于建筑结构初学者是一本很好的入门读物。本书可作为培训教材,对于建筑施工,管理人员也有一定的参考价值。

<<建筑结构计算入门>>

书籍目录

第一章 基础计算 第一节 土壤的承载力 第二节 基础设计 第三节 桩基础设计 第四节 挡土墙设计 第五节 基础沉陷量计算第二章 木结构计算 第一节 木屋架设计 第二节 锯齿式屋架设计 第三节 楼地板及木搁栅计算第三章 桁架支模计算 第一节 桁架支模 第二节 一般支模 第三节 拼接式桁架、升降式顶撑及定型模板轧具的综合使用 第四节 支模工具及其应用第四章 附属构筑物计算 第一节 烟囱设计第二节 多层刚架计算

<<建筑结构计算入门>>

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