

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

图书基本信息

书名：《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

13位ISBN编号：9787111140177

10位ISBN编号：7111140176

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：朱保良

页数：260

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

内容概要

本书内容包括：圆弧旋楼梯的设计原理、形式与应用、坡度设计、设计选例、结构设计、结构配筋、施工放样等。

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

作者简介

朱保良 1925年生，男，上海人。同济大学高级工程师（教授、专家）、上海住宅设计专家、国家一级注册建筑师。现任上海星秀设计咨询有限公司设计总监、总建筑师，同济大学建筑设计研究院教授级高级建筑师顾问，同济大学继续教育学院外聘教授，济光学院外聘教授，上海市建

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

书籍目录

前言第一章 圆弧旋楼梯设计原理 第一节 圆弧旋楼梯的术语 第二节 圆弧旋楼梯的设计特点 第三节 圆弧旋楼梯的设计规律 第四节 圆弧旋楼梯设计的有关规定第二章 圆弧旋楼梯的形式与应用 第一节 圆弧旋楼梯的形式系列 第二节 弧形楼梯的形式与应用 第三节 中空圆旋式楼梯的形式与应用 第四节 中柱圆旋式楼梯的形式与应用 第五节 S形旋楼梯的形式与应用 第六节 螺旋形楼梯（四心螺旋式、二心螺旋式） 第七节 中空双向辫式圆旋楼梯的形式与应用 第八节 椭圆旋楼梯（四心椭圆旋楼梯） 第九节 直圆形旋楼梯的形式与应用 第十节 对环节楼梯的形式与应用 第十一节 中空弧段三环式楼梯的形式与应用 第十二节 270度上下90度相交直圆形旋楼梯 第十三节 360度上下180度走向直圆形旋楼梯 第十四节 对环节楼梯弧段踏步设计布置与画法第三章 圆弧旋楼梯坡度设计 第一节 如何设计圆弧旋楼梯的坡度 第二节 坡度设计相关的知识 第三节 楼梯坡度选择图 第四节 楼梯的层高分级方法与步高优选表 第五节 圆弧旋楼梯坡度设计图表优选表 第六节 圆弧旋楼梯坡度设计优选图表与用法第四章 圆弧旋楼梯建筑设计选例 第一节 弧旋楼梯 第二节 中空圆旋式楼梯 第三节 两心中空式螺旋螺旋 第四节 椭圆旋楼梯 第五节 多柱中空圆旋式楼梯 第六节 中柱式悬挑踏步圆旋楼梯 第七节 中空双向辫式圆旋楼梯 第八节 中空式直圆形旋楼梯 第九节 弧段马蹄形对环式楼梯第五章 圆弧旋楼梯设计施工图选例第六章 中空圆旋式楼梯的结构设计第七章 常用中空圆旋式楼梯结构配筋直读优选设计图表第八章 圆弧旋楼梯施工放样新法第九章 附录

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

精彩书评

1、我是在图书馆里看到这本书的，第一感觉不错，值得一看，只不过感觉价钱有点高，所以复印了一本，论楼梯设计经典书籍当首推东南大学出版社的《楼梯.阳台和雨篷设计（第二版）》，只可惜是1998年版的，12年过去了，建筑大师们推陈出新，楼梯形式又产生了很多新的种类，而《圆弧旋楼梯设计与施工手册》是新近出版的，提出了许多新式旋转楼梯的造型和计算方法。平时工作遇到的一般是板式楼梯，计算比较简单，借助一些计算软件就可以完成，但是遇到一些特殊造型的楼梯就不好算了，这两本书给予我很大的启发。楼梯是一个很有意思的构件，集合了梁板柱等多种构件，新版抗震规范要求在地震中楼梯功能不能损坏，这就对我们结构设计人员提出了更高要求。

《圆弧旋楼梯设计与施工手册》

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：www.tushu000.com