

<<建筑结构（上册）>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构（上册）>>

13位ISBN编号：9787112025664

10位ISBN编号：7112025664

出版时间：1995-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：郭继武

页数：415

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（上册）>>

内容概要

本书为中专工业与民用建筑专业教材之一，全书分上、下两册。

上册内容包括：绪论；结构可靠度应用概率论简介；荷载，概率极限状态设计法，钢筋混凝土材料力学性能，受弯、受压、受拉、受扭构件承载力计算、构件变形及裂缝计算，预应力混凝土构件计算，钢筋混凝土楼盖和楼梯，单层厂房以及多层与高层房屋。

本书是参照我国现行的有关结构设计规范编写的。

为了便于读者掌握书中介绍的基本理论与计算方法，各章附有典型例题、思考题、习题以及内容小结，供参考。

<<建筑结构 (上册)>>

书籍目录

绪论第一篇 建筑结构概率极限状态设计法 第一章 结构可靠度应用概率简介 第二章 建筑结构荷载 第三章 建筑结构概率极限状态设计法第二篇 混凝土结构 第四章 钢筋和混凝土材料的力学性能 第五章 受弯构件承载力计算 第六章 受压构件承载力计算 第七章 受拉构件承载力计算 第八章 受扭构件承载力计算 第九章 钢筋混凝土构件的变形和裂缝计算 第十章 预应力混凝土构件的计算 第十一章 钢筋混凝土楼盖、楼梯与挑檐 第十二章 钢筋混凝土结构单层厂房 第十三章 多层与高层房屋附录

<<建筑结构（上册）>>

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>