

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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

《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

《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：www.tushu000.com