

建筑结构（上册）



[建筑结构（上册）](#) [下载链接1](#)

著者:郭继武

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:1995-11

装帧:平装

isbn:9787112025664

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

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[建筑结构（上册）](#) [下载链接1](#)

标签

擦

评论

[建筑结构（上册）](#) [下载链接1](#)

书评

[建筑结构（上册）](#) [下载链接1](#)