

<<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：9787302069294

10位ISBN编号：7302069298

出版时间：2003-1

出版时间：清华大学出版社

作者：郭继武，等编

页数：350

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

《土建工长培训系列教材：建筑结构（上册）（第3版）》是土建工长培训系列教材之《建筑结构》（上册）第三版，是根据新修订的《混凝土结构设计规范》（GB50010-2002）和《砌体结构设计规范》（GB50003-2001）编写的。

上册共两篇：钢筋混凝土结构和砌体结构。

第1篇内容包括钢筋、混凝土材料的力学性能，受弯构件承载力的计算，受压构件承载力的计算，受扭构件承载力计算，钢筋混凝土构件裂缝和变形计算，现浇钢筋混凝土楼盖和楼梯。

第2篇内容包括块材、砂浆的力学性能，砌体结构构件承载力计算，混合结构房屋的墙、柱设计。

为了使读者掌握书中的基本理论和计算方法，各章均附有典型计算例题和思考题，供读者参考。

《土建工长培训系列教材：建筑结构（上册）（第3版）》除适合作为土建工长培训教材外，也可作为土建工程施工人员自学建筑结构的参考书。

<<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>