

图书基本信息

书名：<<建筑设计资料集1。
综合分册>>

13位ISBN编号：9787112069446

10位ISBN编号：7112069440

出版时间：2005-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：本书编写组

页数：319

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>

内容概要

本书是建筑结构设计资料集中综合篇。

内容有建筑工程设计编制的各种规定，建筑结构可靠度设计的原则，建筑结构设计的术语、符号、单位、制图标准的规定，荷载和力学计算的数据和公式；结构体系和应用材料的介绍，建筑结构鉴定，检测与加固的方法和经验等等，共分12章。

主要以条文及图表形式表达，读者可直接查用参考。

书籍目录

1 建筑工程设计文件编制2 建筑结构可靠度设计统一标准3 设计的术语、符号标准、计量单位4 建筑结构制图要求5 建筑结构荷载6 力学计算机程序7 结构体系8 结构材料9 房屋结构鉴定10 建筑结构检测11 建筑结构加固12 现行结构与施工验收规范

编辑推荐

本资料集主要汇集房屋建筑设计需要的有关规定、数据、公式、图表、分析方法和设计经验等资料，供设计时查用和参考。

本资料齐全、丰富、实用，反映了当前我国建筑结构的需要，完全以我国最新的标准、规范、规程为依据，并介绍了一些国外的新经验、新技术和新方法。

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>