

<<结构设计标准规范一查通>>

图书基本信息

书名：<<结构设计标准规范一查通>>

13位ISBN编号：9787811335774

10位ISBN编号：7811335778

出版时间：2009-11

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：《结构设计标准规范一查通》编委会 编

页数：469

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>

<<结构设计标准规范一查通>>

内容概要

本书按照《全国统一建筑工程基础定额》的章节，结合《建筑工程工程量清单计价规范》（GB 50500—2008）中相关内容，以计算规则和一例一图一解的方式，对建筑工程各分项工程的工程量计算方法作较详细的解释说明。

本书最大的特点是实际操作性强、理论联系实际紧密、便于读者解决实际工作中的经常遇到的问题。

<<结构设计标准规范一查通>>

书籍目录

第一章 可靠度设计常用标准速查 第一节 可靠度设计常用标准介绍 第二节 极限状态设计原则
一、极限状态的分类 二、设计状况分析及极限状态设计 三、极限状态方程 四、可靠指标 第三
节 结构上的作用 一、结构上的作用分类 二、结构上的荷载 第四节 结构分析 一、结构分析
的内容及方法 二、结构分析的基本假定和计算模型 第五节 质量控制要求 一、质量控制的内容
二、质量控制要求 三、质量控制的实施第二章 砌体结构设计常用标准速查 第一节 砌体结构设
计常用标准介绍 第二节 材料和砌体的计算指标 一、材料强度等级 二、砌体的计算指标 第三
节 砌体结构静力设计 一、基本设计规定 二、受压构件承载力计算 三、局部受压承载力计算 四
、受剪构件承载力 五、墙、柱允许高厚比 六、一般构造要求 七、防止墙体开裂的措施 八、圈梁
、过梁 第四节 砌体结构抗震设计 一、一般规定 二、地震作用和抗震承载力验算 三、砌体结
构抗震构造措施 第五节 砌体结构现场检测 一、砌筑块材检测 二、砌筑砂浆检测 三、砌筑砌
块及砂浆检测的规定 第六节 砌体结构施工及验收 一、安全施工措施 二、砌体结构工程验收第
三章 钢结构与木结构设计常用标准速查 第一节 钢结构和木结构设计常用标准介绍 第二节 钢
结构设计基本规定及构件计算 一、设计原则 二、设计指标 三、构件的计算 第三节 钢结构连
接计算 一、焊缝连接 二、紧固件(螺栓、铆钉等)连接 第四节 其他钢结构构件的计算与构造
一、其他钢结构构件的计算 二、压型钢板计算 三、檩条计算 四、墙梁计算 五、屋架计算 六、
刚架计算 七、构造要求 第五节 钢构件制作、安装和防腐蚀 一、钢构件制作和安装 二、钢构
件防腐隔热 第六节 木结构设计计算 一、材料要求 二、木结构构件计算 三、木结构连接计算
四、胶合木结构设计计算 五、轻型木结构设计计算第四章 网架、网壳结构设计常用标准速查 第一
节 网架、网壳结构设计常用标准介绍 第二节 设计一般规定 一、网架、网壳结构的常用形式
二、网架、网壳的选型依据 三、网架、网壳的选型第五章 混凝土结构设计常用标准速查第
六章 地基基础设计常用标准速查第七章 工程地质勘察常用标准速查第八章 给排水工程设计常用
标准速查第九章 抗震结构设计常用标准速查第十章 幕墙结构设计常用标准速查第十一章 工程制
图常用标准速查参考文献

<<结构设计标准规范一查通>>

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>