

<<简明钢筋混凝土结构构造手册>>

图书基本信息

书名：<<简明钢筋混凝土结构构造手册>>

13位ISBN编号：9787111154945

10位ISBN编号：7111154940

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：国振喜编

页数：986

字数：1801000

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>

## <<简明钢筋混凝土结构构造手册>>

### 内容概要

本书第2版是根据新颁布实施的国家标准《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2001)、《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2002)、《地下工程防水技术规范》(GB50108-2001)及国家行业标准《高层建筑混凝土结构技术规程》(JGJ3-2002),并结合工程实践和多方著述编写的实用工具书。

本书内容包括:材料标准与一般规定,钢筋混凝土板,钢筋混凝土梁,钢筋混凝土柱,钢筋混凝土柱牛腿,钢筋混凝土基础,钢筋混凝土剪力墙,钢筋混凝土结构构件抗震构造,高层建筑钢筋混凝土结构,地下建筑防水构造与做法,预埋件及吊环,常用资料。

本书技术标准新,内容丰富,简明实用,可供建筑结构设计人员、施工人员及监理人员使用,也可供大专院校土建专业师生及科学研究人员使用与参考。

## <<简明钢筋混凝土结构构造手册>>

### 书籍目录

序言(第2版) 第1章 材料标准与一般规定 混凝土结构构造 1.1 混凝土 1.2 常用水泥 1.3 外加剂 1.4 钢筋选用及计算指标 1.5 钢筋的锚固 1.6 钢筋的连接 1.7 考虑抗震要求的混凝土结构 1.8 配筋率 1.9 混凝土结构建筑制图标准 1.10 混凝土结构平面施工图 1.11 建筑设计和建筑结构的规则 1.12 沉降缝、伸缩缝、防震缝、施工缝 第2章 钢筋混凝土板 2.1 板的截面选择 2.2 板的支承长度 2.3 板的受力钢筋 2.4 板的分布钢筋 2.5 板的构造钢筋及其他 2.6 单向板的配筋及图例 2.7 双向板的配筋及图例 2.8 悬臂板的配筋及图例 2.9 板中钢筋焊接网的配置 2.10 现浇无梁楼板 2.11 板式楼梯及梁式楼梯 2.12 板上孔洞边的加固配筋 2.13 板上小型设备基础 第3章 钢筋混凝土梁 3.1 梁截面的选择 3.2 梁的纵向受力筋 3.3 梁的箍筋与鸭筋 3.4 梁的纵向构造钢筋 3.5 梁受集中荷载时的附加横向钢筋 3.6 梁柱支点 3.7 梁的配筋图例 3.8 梁垫及带小悬臂板梁 3.9 梁腰上开洞 3.10 深梁 第4章 钢筋混凝土柱 第5章 钢筋混凝土柱牛腿 第6章 钢筋混凝土基础 第7章 钢筋混凝土剪力墙 第8章 钢筋混凝土结构构件抗震构造 第9章 高层建筑钢筋 第10章 地下建筑防水构造与做法 第11章 预埋件及吊环 第12章 常用资料参考文献

<<简明钢筋混凝土结构构造手册>>

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>