

图书基本信息

书名：<<GBJ130-90钢筋混凝土升板结构技术规范>>

13位ISBN编号：9781511263313

10位ISBN编号：1511263318

出版时间：1900-01-01

出版时间：

作者：中华人民共和国原城乡建设环境保护部

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

本规范共分十一章十一个附录。

其中设计部分六章，施工部分四章，验收部分一章。

这三部分的内容是紧密联系的。

其主要内容有：总则，设计计算与施工的基本规定，板、柱、板柱节点、抗侧力等结构的设计与施工及升板结构工程的质量标准与验收。

书籍目录

第一章 总则；第二章 设计计算与施工的基本规定；第三章 板的设计；第四章 柱的设计；第五章 板柱节点设计；第六章 升板结构的抗侧力设计；第七章 柱的施工；第八章 板的制作；第九章 板的提升与固定；第十章 墙体和筒体的施工；第十一章 验收。

附录一 等代梁的升差内力计算；附录二 平板配筋构造；附录三 格梁板的次梁有效刚度系数；附录四 变刚度等代悬臂柱的截面刚度修正系数；附录五 群柱与内竖筒或剪力墙

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>