

建筑结构设计资料集5 建筑结构抗震 高层钢结构分册



[建筑结构设计资料集5 建筑结构抗震 高层钢结构分册_下载链接1](#)

著者:《建筑结构设计资料集5

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787112109135

《建筑结构设计资料集5:建筑结构抗震

高层钢结构分册》分建筑结构抗震和高层钢结构两部分，目的在于给建筑结构设计人员提供一些有关设计方面的参考资料，建筑结构抗震包括：一些关于抗震设防的国家文件和全国地震烈度的划分；建筑震害概况，建筑场地和地基基础在地震中的反应和分析，地震对建筑物作用的计算和地震反应谱分析，建筑结构抗震概念设计和结构抗震验算等共10章，高层钢结构包括：高层钢结构用钢材的简要介绍；结构体系的详细分类和个别工程实例，框架梁、柱、支撑和剪力墙等钢构件的计算和构造；梁、柱各种节点构造和连接；型钢混凝土梁、柱、剪力墙的计算和构造，以及它们的连接；钢管混凝土结构的特性、构造要求、受压构件的组合强度、钢管混凝土柱的承载力计算，以及它的连接节点构造和计算等共9章。

作者介绍:

目录:

[建筑结构设计资料集5 建筑结构抗震 高层钢结构分册_下载链接1](#)

标签

土木

评论

[建筑结构设计资料集5 建筑结构抗震 高层钢结构分册_下载链接1](#)

书评

[建筑结构设计资料集5 建筑结构抗震 高层钢结构分册_下载链接1](#)