

<<数据通信设备中心结构与抗震指南>>

图书基本信息

书名：<<数据通信设备中心结构与抗震指南>>

13位ISBN编号：9787112130627

10位ISBN编号：711213062X

出版时间：2011-6

出版时间：中国建筑工业

作者：ASHRAE TC 9.9

页数：133

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>

<<数据通信设备中心结构与抗震指南>>

内容概要

本书是该系列丛书的第5册，共分为4个部分：第1部分为引论，它概括了数据通信设备中心设计的最佳实践，包括新的和改建的建筑结构的推荐内容；第2部分为建筑结构，介绍新结构与既有结构设计；第3部分为建筑基础设施，详细讨论了建筑基础设施，建筑基础设施结构与考虑因素、架空可检视地板系统和振动源及其控制；第4部分为数据通信设备，该部分介绍了冲击与振动测试，地震锚固系统和数据通信设备分析。

本书内容全面且深入浅出，对从事数据中心设施设计及运行管理的人员具有较大的参考价值和指导作用。

作者简介

作者:(美)ASHRAE TC 9.9

书籍目录

译者的话

致谢

第1部分 引言与最佳实践

第2部分 建筑结构

第3部分 建筑基础设施

第4部分 数据通信设备

参考文献

附录A 建筑结构及结构组件规范

附录B 材料重量

附录C 架空可检视地板计算

附录D 数据中心振动检测

附录E 组件锚固力

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>