

数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护



[数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787115199652

《数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护》在介绍IDC机房专用空调实用技术知

识的基础上，介绍了工程设计及施工实施方案。首先从空气焓湿图入手，依次阐述了机房空调系统、机房气流组织、机房空调设计与施工中常见问题的解决方法、机房空调运行管理等，特别结合了国家节能减排工作，重点介绍了机房专用空调节能方面的知识、经验以及具体的节能措施。在写作思路上，《数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护》把理论与实践进行了紧密的结合，为从业人员提供系统理论知识的同时，提供了实用技术和经验。

《数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护》既考虑到IDC的广泛性，又兼顾通信行业的独特性。读者对象为IDC领域有关的工程技术人员、运行维护管理人员、系统集成商、产品提供商等，也可供其他相关人员作为参考资料。

作者介绍:

目录:

[数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护](#) [下载链接1](#)

标签

IDC

技术

评论

[数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护](#) [下载链接1](#)

书评

[数据中心机房空气调节系统的设计与运行维护 下载链接1](#)