

<<数据通信设备功率趋势与冷却应用>>

图书基本信息

书名：<<数据通信设备功率趋势与冷却应用>>

13位ISBN编号：9787112126064

10位ISBN编号：7112126061

出版时间：2010-12

出版时间：中国建筑工业

作者：(美)ASHRAE TC9.9|译者:陈巍//沈添鸿//杨国荣//王振华|校注:胡仰耆

页数：77

译者：陈巍

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>

<<数据通信设备功率趋势与冷却应用>>

内容概要

数据通信设备技术正在飞速发展，导致产品周期相对较短，设备升级频率加快。

由于容纳这些设备的设施以及有关的HVAC基础架构一般由生命周期较长的部件组成，故任何现代数据通信设施的设计都需要考虑在它的生命周期内有一定的能力来无缝满足多次数据通信设备调整的要求。

本书基于数据通信设备所有主要制造商的最新信息，提供了数据通信设备新的、扩展的功率趋势图，使数据通信设施的设计者能更精确地预示设施未来会期望到、且需适应的数据通信设备负荷，也提供了将趋势信息应用到当今数据通信设施设计中的方法。

本书还介绍了可处理未来负荷的各种风冷与液冷系统方案；书中还含很有价值的附录，它收集了被数据通信设备制造商、设施运行行业和供冷设计与施工行业所用的术语和定义。

本书是ASHRAE中负责“重要任务设施、工艺性房间与电子设备的委员会9.9(TC 9.9)授权出版的，该系列丛书提供了数据通信设施冷却与相关问题的处理方法。

作者简介

作者：(美国)ASHRAE TC 9.9 译者：陈巍

书籍目录

译者的话致谢第1章 引言第2章 背景第3章 负荷发展趋势及其应用第4章 风冷计算机设备第5章 液冷计算机设备附录说明参考文献

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>