

<<数据通信设备中心液体冷却指南>>

图书基本信息

书名：<<数据通信设备中心液体冷却指南>>

13位ISBN编号：9787112115594

10位ISBN编号：7112115590

出版时间：2010-1

出版时间：中国建筑工业

作者：美国采暖制冷空调工程师学会

页数：74

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>

<<数据通信设备中心液体冷却指南>>

内容概要

该书共6章，分别从数据中心设施冷却装置、管路系统、数据通信设备液冷方法、冷水系统基本要求及冷液基础设施对工艺冷却系统要求等几个方面对高密度数据中心液冷系统设计方法及要求进行了详细地叙述，其内容深入浅出，对从事数据中心设施液冷设计的暖通设计人员具有较大的参考价值和指导作用。

本书适用于移动通信、IT行业等具有大型计算机房的投资者、建设者、暖通空调设计人员、高校师生等。

<<数据通信设备中心液体冷却指南>>

作者简介

作者：(美国)美国采暖制冷空调工程师学会 译者：杨国荣 沈添鸿 胡仰耆

<<数据通信设备中心液体冷却指南>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 定义 1.2 液冷系统第2章 设施冷却系统 2.1 概述 2.2 设备 2.3 排热设备 2.4 水泵 2.5 能量回收设备第3章 设施管路设计 3.1 概述 3.2 空间考虑 3.3 管路的基本构架 3.4 冷水站房管路布置 3.5 水处理问题 3.6 地震防护第4章 数据通信设备液体冷却方法 4.1 液体冷却机架和机柜概述 4.2 风冷与液冷数据通信设备概述 4.3 冷液分配装置(CDU)概述第5章 冷水系统冷却基本要求 5.1 建筑设施冷水系统(CHWS) 5.2 非冷水设施系统第6章 液冷基础设施对工艺冷却系统的要求 6.1 基于水的工艺冷却系统 6.2 非基于水的工艺冷却系统参考文献术语汇总附录

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>