

<<11CDX008-5 电能计量管理系统>>

图书基本信息

书名：<<11CDX008-5 电能计量管理系统设计与安装>>

13位ISBN编号：9787802426849

10位ISBN编号：7802426847

出版时间：2011-9

出版时间：中国计划出版社

作者：中国建筑标准设计研究组织 编制

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>

## <<11CDX008-5 电能计量管理系统>>

### 内容概要

本书以国家现行标准为依据，结合用电设备分项分类计量管理要求，介绍电能计量管理系统的组成和功能，提供用电设备能耗监测与分析管理的设计方案。

重点介绍电能计量系统拓扑结构图，直流、交流单相和三相用电设备电能计量、监测的电路图。给出了电能计量管理系统的示例和电能计量装置选型及相关技术资料，供设计人员选用。

适用于新建、改建、扩建和节能改造的民用建筑及一般工业建筑用电设备的用电能耗监控与管理。

# <<11CDX008-5 电能计量管理系统>>

## 书籍目录

### 目录

#### 编制说明

电能计量系统网络拓扑概略图

电能计量系统无线网络拓扑概略图

单相回路电能计量电路图

单相回路多功能监控电路图

单相多回路多功能监控电路图

三相回路电能计量电路图(有中性线)

三相回路电能计量电路图(无中性线)

三相回路多功能监控电路图(有中性线)

三相回路多功能监控电路图(无中性线)

三相多回路多功能监控电路图

直流回路多功能监控电路图

电能及非电量脉冲采集装置电路图

电能计量管理系统示意图

低压配电柜电能计量概略图

配电箱电能计量示意图

10kV配电柜电能计量概略图

#### 相关技术资料

监控模块选型表

监控模块外形尺寸

监控模块选型表

低压配电柜电能计量工程示例

监控模块外形尺寸

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>