

<<北京供热计量技术>>

图书基本信息

书名：<<北京供热计量技术>>

13位ISBN编号：9787112124213

10位ISBN编号：7112124212

出版时间：2010-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：黄维 编

页数：311

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>

<<北京供热计量技术>>

内容概要

本书由北京市相关专家联合编写。

内容包括供热计量应用技术规程(初稿)、北京市热量表工程应用技术指南、通断时间面积法分户计量装置技术条件、热量分配表的性能要求及检测方法、北京市居住建筑供热采暖系统节能改造技术指南、北京市居住建筑供热系统热计量与节能技术试点测试研究、北京市居住建筑供热系统热计量与节能技术试点热价研究、民用住宅供热分户计量需求分析与技术选择8部分内容。

对北京及其他城市冬季供暖管理有很好的指导作用。

<<北京供热计量技术>>

书籍目录

供热计量应用技术规程(草案)北京市热量表工程应用技术指南北京市通断时间面积法分户计量装置技术建议热量分配表的性能要求及检测方法(草案)北京市居住建筑供热采暖系统节能改造技术指南北京市居住建筑供热系统热计量与节能技术试点测试研究北京市居住建筑供热系统热计量与节能技术试点热价研究民用住宅供热分户计量需求分析与技术选择

<<北京供热计量技术>>

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>