

图书基本信息

书名：<<集中供暖住宅分户热计量系统设计实例>>

13位ISBN编号：9787801590985

10位ISBN编号：7801590988

出版时间：2001-5

出版时间：中国建材工业出版社

作者：全国暖通空调技术信息网

页数：282

字数：460800

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>

内容概要

分户热计量在欧洲尤其北欧已是成熟技术，但在我国刚刚起步，虽有国外技术和产品可供借鉴和选用，但各有各国的国情、经济实力和生活习惯，所以我们还应在现有基础上不断研究探索，总结已建工程的经验教训，以便更快地配套完善这一系统工程。

此次所选的设计实例的主题为集中供暖住宅分户热计量系统设计，除有少量删改外，基本不做改动，仅供同行参考。

书籍目录

设计实例1、华丽嘉园A座2、北潞芳家园小区设计(采暖部分)3、北京太阳园小区B区4、北京星岛嘉园小区5、北京五建住宅综合楼6、北京龙头公寓7、北京新街口外大街公务员住宅楼设计8、呼和浩特市东苑居住小区A组团6楼9、天津月光花园13楼10、天津梅江花苑玉水园1411、天津华苑新城竹华里小区2-6楼12、天津龙潭路节能示范工程13、天津丽苑彩丽园住宅试点小区14、天津新月小区(危改工程)15、隆海花园分户计量采暖设计16、外语学院高层住宅17、沈阳市城中花园(高层住宅)18、沈阳市翔凤华园7楼(高层塔楼住宅)19、哈尔滨买卖街100住宅楼20、哈尔滨市北鸿小区节能住宅21、哈尔滨新区南岗集中区5街工程22、长春市二道区万通花园小区10楼23、秦皇岛小区五卡合一设计方案24、南京黄埔广场C型多层住宅(垂直-水平双管系统)25、南京黄埔广场高层住宅B2、B3幢(垂直-水平带三通调节阀单管系统)26、南京利德家园(垂直-水平放射式系统)27、江苏省盐务局住宅28、大连海昌欣城16楼附录1、新建集中供暖住宅分户热计量设计技术规程北京市标准DBJ01-605-2000(摘录)2、大连市住宅采暖(分户计量)工程技术暂行规定(摘录).....系统配套产品介绍1、“水医生”水处理设备——北京科净源环宇科技发展有限公司2、天安牌交联聚乙烯(PEX)管材及天安牌聚乙烯(PE)管材——上海天奋实业有限公司

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>