



供热管理信息控制系统

申请(专利)号: CN03133353.2

发明(设计)人:王占杰;郭晓平;刘日升

摘要:供热管理信息控制系统属于计算机管理控制技术领域。供热管理信息控制系统由供热控制系统、能源考核管理系统和采暖收费管理系统构成;采暖收费管理系统将用户采暖信息提供给供热控制系统和能源考核管理系统;供热控制系统对用户采暖信息处理后发出指令,控制供热设备给采暖用户供热,同时将供热信息传给能源考核管理系统;能源考核管理系统对整个系统考核、管理和调度。本发明主要应用于城市基础设施的集中供热。

主权项: 1、供热管理信息控制系统,其特征在于,由供热控制系统、能源考核管理系统和采暖收费管理系统构成;采暖收费管理系统将用户采暖信息提供给供热控制系统和能源考核管理系统;供热控制系统对用户采暖信息处理后发出指令,控制供热设备给采暖用户供热,同时将供热信息传给能源考核管理系统;能源考核管理系统对整个系统考核、管理和调度。

关闭

处长信箱 | 科技处办公室 | 综合科 | 开发部 | 科研科 | 技术转移中心 | 专利中心

Copyright @ 2000-2004 大连理工大学科技处 联系我们 联系管理员: 86961228

地址: 大连市凌工路2号 大连理工大学主楼 邮编: 116023 FAX: 84691725