

图书基本信息

书名：<<城市供热模式优选及可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787030222473

10位ISBN编号：7030222474

出版时间：2008-8

出版单位：科学出版社

作者：赵玉甫

页数：228

字数：290000

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

城市供热关系到我国能源的可持续发展以及环境保护等问题，近年来日益成为中国学术界所关注的焦点。

本书力图从可持续发展的角度来研究城市供热模式的优选。

全书共分为11章，以可持续发展理论为依托，紧紧围绕城市供热优选模型的构建、城市供热可持续发展评价指标体系及评价模型的建立等方面进行了一系列创新性的工作。

本书以哈尔滨市为对象进行了实证研究，验证了城市供热优选模型及城市供热可持续发展评价模型的可行性，并提出了哈尔滨市供热实现可持续发展的对策。

本书可作为高等院校经济管理领域研究生的教学参考书，也可作为相关部门管理人员的培训教材。
本书对有志于改进城市供热模式并使之实现可持续发展的相关管理人员具有重要的参考与借鉴价值。

书籍目录

序言前言第一章 绪论 第一节 问题的提出 第二节 研究目的和意义 一、研究的目的 二、研究的意义 第三节 国内外研究现状及其评述 一、国外城市供热可持续发展研究现状 二、我国城市供热可持续发展研究现状 三、目前研究存在的问题及发展趋势 第四节 研究城市供热模式优选及可持续发展的总体思路第二章 我国城市供热行业发展历史及现状 第一节 我国城市供热行业的基本情况 一、我国城市供热行业的地域结构 二、我国城市供热行业的特征 第二节 我国城市供热行业的发展历程 一、我国城市供热行业的发展历程 二、近年我国城市供热行业的发展现状 三、我国城市供热行业面临的新形势和存在的主要问题 第三节 我国城市供热行业的发展方向 一、采用节能新技术和多热源联网供热 二、建立智能控制协调机制 三、实现分户调节和热量计量收费第三章 城市供热与能源的关系 第一节 我国能源的利用现状 一、我国能源分布的地域结构 二、我国目前的能源利用状况 第二节 能源的可持续发展 一、能源的科学发展观 二、能源的可持续发展与构建和谐社会 第三节 城市供热与能源的关系分析 一、能源的主要形态及可用于供热的能源 二、不同能源供热方式的比较 三、供热能源的选择 四、我国城市供热的能源结构分析 五、城市供热可持续发展对能源可持续发展的促进作用第四章 城市供热与环境保护的关系 第一节 我国环境污染的现状 一、大气污染 二、水体污染 三、固体废弃物污染 第二节 我国的环境保护政策 一、环保的经济政策 二、环保的技术政策 三、环保政策面临的主要问题 第三节 城市供热与环境保护的关系分析 一、城市供热带来的环境污染问题及其危害 二、改善城市供热模式的必要性 三、积极发展集中供热模式,改善环境质量第五章 城市供热与技术的关系 第一节 主要的城市供热技术 一、洁净能源独立供热技术 二、地源热泵供热技术 三、太阳能热泵供热技术 四、介质热管锅炉成套供热技术 五、几种新型城市供热技术的比较分析 第二节 我国城市供热技术的发展现状分析 一、我国城市供热技术的发展现状 二、我国城市供热技术与国际先进水平的比较 三、我国城市供热技术发展存在的问题 第三节 我国城市供热技术的发展趋势 第四节 城市供热与技术的关系分析 一、供热技术是城市供热过程得以实现的根本保障 二、城市供热模式的不断改进对供热技术提出了新的发展要求第六章 国外城市供热的发展现状研究第七章 城市供热可持续发展的理论基础及相关性分析第八章 城市供热模式分析与优选第九章 城市供热可持续发展机制第十章 城市供热可持续发展评价第十一章 哈尔滨市供热可持续发展实证分析参考文献附录 附录一 哈尔滨市供热模式评价调查问卷 附录二 哈尔滨市供热可持续发展评价调查问卷 附录三 哈尔滨市供热可持续发展水平的计算后记

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>