

<<城市居民低碳化能源消费行为研究>>

图书基本信息

书名：<<城市居民低碳化能源消费行为研究>>

13位ISBN编号：9787564613150

10位ISBN编号：7564613157

出版时间：2012-1

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：聿凌云

页数：207

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>

<<城市居民低碳化能源消费行为研究>>

内容概要

《城市居民低碳化能源消费行为研究》以中国城市居民的低碳化能源消费行为为研究对象，以低碳减排为目标，以文献研究、专家访谈和居民访谈、大样本居民问卷调查为基础，采用理论研究和实证研究相结合的方法，建立了我国城市居民低碳化能源消费行为综合模型，系统地剖析了中国城市居民低碳化能源消费行为的影响因素、作用机理和路径关系，可为引导居民低碳行为的政策制定提供理论基础和事实依据。

《城市居民低碳化能源消费行为研究》可供政府部门制定能源与环境相关的公共政策提供参考，也可供从事能源经济与管理、社会心理、组织行为、环境行为等领域的研究者和高等院校师生参考。

<<城市居民低碳化能源消费行为研究>>

书籍目录

1 绪论1.1 研究背景与问题的提出1.1.1 研究背景1.1.2 问题的提出1.2 研究对象与概念界定1.2.1 城市居民1.2.2 低碳化能源消费行为1.3 研究目的与意义1.3.1 研究目的1.3.2 研究意义1.4 研究内容1.5 研究方法与技术路线2 理论基础与国内外相关研究综述2.1 理论基础2.1.1 计划行为理论2.1.2 价值—信念—规范理论2.1.3 ABC理论2.1.4 负责任的环境行为模型2.2 国外相关研究综述2.2.1 关于家庭能源消费行为影响因素的研究2.2.2 国外相关研究小结2.3 国内相关研究综述2.3.1 关于居民生活能源消费问题的研究2.3.2 关于居民节能行为的研究2.3.3 关于居民低碳消费和低碳生活的研究2.3.4 国内相关研究小结3 城市居民低碳化能源消费行为的研究框架3.1 研究变量的选择与界定3.1.1 个体心理因素3.1.2 情境结构因素3.1.3 家庭特征因素3.1.4 人口统计因素3.2 研究模型的建立3.3 研究假设的提出3.3.1 个体心理变量与低碳行为意愿的关系假设3.3.2 个体心理变量与低碳行为能力的关系假设3.3.3 低碳化能源消费行为与低碳行为意愿和低碳行为能力之间的关系假设3.3.4 情境因素的调节作用假设3.3.5 家庭特征因素对低碳化能源消费行为影响的假设3.3.6 人口统计变量对低碳化能源消费行为影响的假设3.4 本章研究小结4 研究方法与测量工具的开发4.1 研究方法的选择4.2 测量工具开发的过程4.2.1 变量说明4.2.2 测量指标题项的产生4.3 资料分析方法4.3.1 统计分析方法4.3.2 结构方程模型分析4.4 研究量表的开发4.4.1 初始指标题项的生成及修正4.4.2 预测与检验4.4.3 预测量表修订与正式量表的生成4.5 实测数据的收集与样本特征的分析4.5.1 全国经济地带的划分4.5.2 全国城市类型的划分4.5.3 数据收集过程4.5.4 样本特征分析4.6 正式量表的效度与信度检验4.6.1 效度分析4.6.2 信度分析4.6.3 正态性检验4.7 本章研究小结5 城市居民低碳化能源消费行为模型的检验与分析5.1 描述性统计分析5.1.1 因变量的描述性统计分析5.1.2 自变量的描述性统计分析5.1.3 情境因素的描述性统计5.2 Pearson相关分析5.2.1 个体心理变量与行为意愿、行为能力的相关分析5.2.2 行为与行为意愿、行为能力的相关分析5.2.3 行为与情境变量的相关分析5.3 方差与均值分析5.3.1 家庭特征因素的差异检验5.3.2 人口统计变量的差异检验5.4 情境结构因素的综合调节作用5.4.1 对低碳行为意愿与行为之间关系的调节作用5.4.2 对低碳行为能力与行为之间关系的调节作用5.5 模型检验与修正5.5.1 中介效应检验5.5.2 模型拟合与修正5.5.3 结构方程模型运行结果5.5.4 研究假设检验和解释5.6 本章研究小结6 研究结论与展望6.1 主要研究结论6.2 主要创新点6.3 本研究的局限性6.4 未来研究展望附录附录1 预测调查问卷附录2 正式调查问卷参考文献

<<城市居民低碳化能源消费行为研究>>

编辑推荐

《城市居民低碳化能源消费行为研究》通过建立城市居民低碳化能源消费行为模型，系统揭示了影响城市居民低碳化能源消费行为的内外各主要因素的作用机理和路径，解析了城市居民低碳化能源消费行为形成的内在过程和外部调节效应，可以为优化和设计符合中国国情的引导城市居民低碳化能源消费行为的公共政策提供参考和依据，促进我国节能减排目标的实现和“资源节约型”与“环境友好型”社会的建设。

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>