

<<气候智能型城市建设研究>>

图书基本信息

书名：<<气候智能型城市建设研究>>

13位ISBN编号：9787210054863

10位ISBN编号：7210054863

出版时间：2012-12

出版时间：江西人民出版社

作者：李秀香

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>

<<气候智能型城市建设研究>>

内容概要

本书探讨的是一个既具前瞻性又有现实性的重课题:城市建设应该走什么路径.全书从气候智能型城市发展背景和气候智能型城市发展理论阐述入手,对我国气候智能型城市发展基础及障碍、我国气候智能型城市发展的构想进行了深入研究,并且通过介绍气候智能型城市发展的国际经验和

<<气候智能型城市建设研究>>

书籍目录

前言1 “气候智能型”城市建设的背景及意义 全球气候变化问题的产生 与城市发展相关的气候影响因素 全球气候变化对人类生存的威胁 应对气候变化的全球共同行动 “气候智能型”城市建设的意义2 “气候智能型”城市建设的理论基础 生态经济与生态足迹理论 可持续发展与低碳经济理论 资源经济与循环经济理论 现代城市经济学与生态/低碳城市理论3 “气候智能型”城市的国际探索 国际低碳城市发展类型 C40成员国低碳城市发展模式 美国的相关探索 英国的相关探索 丹麦的相关探索 瑞典的相关探索 日本的相关探索 国际经验总结4 “气候智能型”城市的国内探索 北京市的相关探索 上海市的相关探索 保定市的相关探索 天津市的相关探索 杭州市的相关探索 深圳市的相关探索 厦门市的相关探索5 “气候智能型”城市建设的模式及指标 “气候智能型”城市建设的原则 “气候智能型”城市建设的模式 “气候智能型”城市建设的指标体系 “气候智能型”城市建设指标解读6 中国“气候智能型”城市建设条件 中国“气候智能型”城市建设的背景 中国“气候智能型”城市建设的基础 中国“气候智能型”城市建设的国家政策 中国“气候智能型”城市建设的推动 中国“气候智能型”城市建设的困难7 中国“气候智能型”城市建设的构想 中国“气候智能型”城市建设的重点 中国“气候智能型”城市建设的思路 中国“气候智能型”城市建设的保障8 南昌“气候智能型”城市建设设计 南昌“气候智能型”城市建设的基础 南昌“气候智能型”城市建设的条件 南昌“气候智能型”城市建设的困难 南昌“气候智能型”城市建设的战略 南昌“气候智能型”城市建设的模式 南昌“气候智能型”城市建设的保障9 萍乡“气候智能型”城市建设设计 资源枯竭型城市转型难题 萍乡“气候智能型”城市转型的优势 萍乡“气候智能型”城市转型的机遇 萍乡“气候智能型”城市转型的困难 萍乡“气候智能型”城市建设的战略 萍乡“气候智能型”城市建设的思路 萍乡“气候智能型”城市建设的保障主要参考文献后记

<<气候智能型城市建设研究>>

编辑推荐

“气候智能型”城市建设的理论基础主要有可持续发展与低碳经济理论、资源经济与循环经济理论、现代城市经济学与生态/低碳城市理论等。

生态城市是一种理想的模式，是按生态学原理建造起来的人类聚居地，能够实现自然、技术、人文的充分融合，社会、经济、自然的协调发展，以及物质、能量、信息的高效利用。

这一城市发展理论无疑与低碳城市理论有异曲同工之效，是构建“气候智能型”城市的理论与思想基础。

李秀香所著的《气候智能型城市建设研究》研究可为中国其他城市走“气候智能型”发展之路，提供借鉴参考。

<<气候智能型城市建设研究>>

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>