图书基本信息

书名:《基于技术进步的中国低碳经济研究》

13位ISBN编号:9787511919561

出版时间:2014-5-1

作者:李国志著

页数:296

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

内容概要

本书介绍我国二氧化碳排放来源、现状,以及发展低碳经济的制约性因素;技术进步对碳减排的作用途径,人口、经济和技术对碳排放的影响弹性及技术进步的碳减排效果;我国发展低碳经济的技术选择指标体系及选择方向、我国低碳技术发展的现实矛盾和政策建议等低碳相关专业知识。

作者简介

李国志,男,生于1979年,江西临川人,南京航空航天大学博士毕业,现为丽水学院副教授。长期致力于环境经济、区域经济领域的教学和科研工作,在《国际贸易问题》、《人口研究》等期刊发表学术论文30余篇,主持(参与)国家社科基金1项、国家自然科学基金1项、省部级项目多项,出版专著1部。

书籍目录

第一章绪论

第二章中国碳排放现状及发展低碳经济的障碍 第三章技术进步对碳减排效果的实证分析

第四章基于F-AHP的中国低碳经济技术选择决策

第五章基于技术创新的低碳经济技术进步

第六章基于国际技术转让的低碳经济技术进步

第七章中国建筑部门低碳技术及碳减排潜力

第八章政策、结论与展望

参考文献

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:www.tushu111.com