

图书基本信息

书名：<<气候变化新视角下的中国战略环境评价>>

13位ISBN编号：9787030362513

10位ISBN编号：7030362519

出版时间：2013-1

出版时间：徐鹤、白宏涛、吴婧、乔盛 科学出版社 (2013-01出版)

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

《气候变化新视角下的中国战略环境评价》在对全球气候变化和战略环境评价研究现状进行总结分析的基础上，从减缓和适应两个角度深入探讨气候变化因素融入我国战略环境评价的理论基础及工作框架。

分析了作为减缓气候变化重要手段的低碳发展的内涵和特点；系统构建了基于低碳发展目标的规划环境影响评价技术框架，特别是对评价指标体系的构建进行了详细的论述，提出将评价指标分为评价型指标和建议型指标两类；重点论述了战略环境评价中的气候适应性评价原则、技术框架和评价要点，并构建了适应性评价指标体系。

最后选取了城市和交通两种类型的规划环境影响评价实例作为研究案例，验证了《气候变化新视角下的中国战略环境评价》构建的低碳评价和气候适应性评价技术框架。

作者简介

徐鹤，教授，博士生导师。

自1998年以来，徐鹤教授一直从事有关环境评价和环境管理领域的理论与实践研究。

先后参加了世界银行（WB）、加拿大国际开发署（CIDA）、亚洲开发银行（ADB）、联合国高等研究所（UNU/IAS）、地球环境研究所（IGES）等与区域环境规划与评价有关的国际合作项目，以及环保部、天津科委等多项相关课题研究。

书籍目录

前言1绪论1.1全球气候变化1.1.1气候变化1.1.2气候变化研究进展1.1.3气候变化的影响1.2战略环境评价1.2.1战略环境评价的内涵1.2.2中国SEA社会功能的拓展1.3将气候因素纳入战略环境评价的研究进展1.3.1学术研究1.3.2机构研究1.3.3实践案例2减缓气候变化：低碳理念融入战略环境评价2.1低碳发展理念2.2中国低碳发展的内涵2.2.1中国的碳排放现状2.2.2低碳发展的目的2.2.3低碳发展的途径2.3碳排放的影响因素分解2.3.1分解方法概述2.3.2中国碳排放因素分解2.3.3生活消费碳排放影响因素2.4中国碳排放的差异性研究2.4.1区域碳排放差异性2.4.2行业碳排放差异性3基于低碳发展目标的规划环境影响评价技术框架3.1指导思想与评价原则3.2技术路线与评价内容3.2.1技术路线3.2.2评价内容3.3低碳评价指标体系3.3.1评价型指标3.3.2建议型指标4适应气候变化：战略环境评价中的气候适应性评价4.1评价目标和评价原则4.1.1评价目标4.1.2评价原则4.2技术框架与评价要点4.2.1技术框架4.2.2评价要点4.3适应性评价指标体系4.3.1指标体系构建原则4.3.2指标选取4.3.3指标体系建立——以交通规划为例4.3.4指标权重5案例实证分析5.1城市规划环境影响评价的低碳评价——以滨海新区为例5.1.1滨海新区发展战略环境评价5.1.2滨海新区发展SEA中的低碳评价内容5.2交通规划环境影响评价的气候变化适应性评价——以国家高速公路网为例5.2.1国家高速公路网规划概况介绍5.2.2国家高速公路网规划环评中的气候变化适应性评价参考文献附录国外相关技术导则

编辑推荐

《气候变化新视角下的中国战略环境评价》理论内容解释详尽透彻，应用方面背景广阔，是一本全面、深入、细致的专著，对我国战略环境评价和气候变化的研究进展及其融合研究现状进行了总结分析，在国内较早的从减缓和适应两个角度系统、深入的探讨了气候变化因素融入战略环境评价的理论基础及工作框架，为指导规划环境影响评价融合气候因素的实践工作提供思路依据和技术支持。

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>