

<<干旱灾害对我国社会经济影响研究>>

图书基本信息

书名：<<干旱灾害对我国社会经济影响研究>>

13位ISBN编号：9787508432274

10位ISBN编号：7508432274

出版时间：2005-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘颖秋

页数：254

字数：391000

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>

<<干旱灾害对我国社会经济影响研究>>

内容概要

我国是世界上自然灾害发生较多的国家之一，干旱灾害是发生频率最高、影响面最广、对农业生产威胁最大、对社会经济产生深远影响的自然灾害。

本书重点介绍干旱灾害对我国社会经济影响的研究成果。

内容包括：近50多年我国干旱灾害的演变趋势；旱灾造成粮食减产的历史变化趋势；旱灾造成的农业生产、农村居民纯收入损失的估算；干旱缺水对城市经济造成的损失；干旱灾害对我国GDP影响程度的量化分析。

本书可供从事宏观经济发展规划和管理、自然灾害防治和防灾减灾体系建设和管理的科研工作者参考，也可供有关的大专院校师生参考。

作者简介

刘颖秋，国家发展和改革委员会宏观经济研究院研究员，国家特殊津贴获得者。

1957年毕业于大连工学院（现更名为大连理工大学）水利系。

主要从事国土规划，自然资源开发利用与保护的宏观政策研究，侧重于水土资源、海洋资源。

研究成果多次获部委级一、二等科技进步奖。

主编《我国自然资源管理概论》、《中国土地资源与可持续发展》专著；组织并参与编写《中国人口、资源、环境报告》、《中国资源信息》，参与编写《北方地区产业结构调整和水资源保障研究》等著作。

在报刊上发表的研究论文近百篇。

任中国国际工程咨询公司专家委员会专家、水利部发展研究中心专家咨询委员会委员。

宋建军，1963年8月生，国家发展和改革委员会国土开发与地区经济研究所副研究员。

1980年毕业于中南矿业学院（现更名为中南大学）地质系，现在成都理工大学地球科学学院攻读博士学位。

长期从事资源与环境、可持续发展、区域经济发展、国土综合开发整治等领域的战略研究、政策研究和规划研究。

已出版著作两部，参与编写或翻译出版的著作8部，主要有：《环境资源与人口》、《全面建设小康社会的水资源保障能力研究》、《中国可持续发展研究》、《北方地区产业结构调整和水资源供需趋势研究》、《21世纪初广西海洋产业发展研究》等。

在资源环境、可持续发展等领域发表研究论文数十篇。

<<干旱灾害对我国社会经济影响研究>>

书籍目录

前言 第一部分 总论 干旱灾害对我国社会经济发展和生态环境影响的综合评价 第一章 我国干旱灾害概况及演变趋势 一、干旱灾害对我国社会经济发展的危害 二、我国干旱灾害的演变趋势及分布概况 三、旱灾是我国农业的主要自然灾害 四、小结 第二章 农业旱灾的特点及其对粮食产量的影响 一、我国农业旱灾的特点与区域分布特征 二、干旱灾害对粮食产量的影响 三、干旱灾害对粮食主产区和国家粮食安全的影响 四、小结 第三章 干旱灾害对农村经济发展和生活的影响 一、全国因旱灾减产粮食造成的经济损失 二、六大区旱灾粮食减产的经济损失情况 三、旱灾对农民纯收入的影响 四、旱灾对农村生活的影响 第四章 干旱灾害对牧区社会经济的影响 一、我国牧区概况 二、干旱灾害对牧区生产的影响 三、内蒙古牧区旱灾的经济损失分析 第五章 干旱与旱灾对城市社会经济的影响 一、干旱缺水对城市经济发展的影响 二、干旱缺水对城市居民生活的影响 三、缺水对城市生态环境的影响 第六章 干旱对旱灾对生态环境的影响 一、干旱灾害对水生态环境的影响 二、干旱与旱灾加速草地退化和土地沙漠化发展 三、干旱与旱灾的次生灾害 第七章 干旱灾害对我国宏观经济的影响分析 一、干旱灾害对宏观经济影响的评价方法 二、干旱灾害对第一产业增加值影响分析 三、干旱缺水对第二、三产业增加值的影响 四、干旱灾害对我国GDP影响的综合评价 五、干旱灾害对国家粮食安全战略的影响 第八章 干旱灾害发展趋势及对我国社会影响的展望 一、气候变化对旱灾的影响 二、农业技术进步和生产条件改善对旱灾的影响分析 三、未来社会经济发展对旱灾的影响 四、未来旱灾对我国粮食产量影响的预想 参考文献 第二部分 专题研究 专题研究1 干旱灾害对农村社会经济和生态环境的影响 第一章 我国农业旱灾分布与演变趋势 一、我国农业旱灾特点与主要农业干旱区 二、新中国建立以来农业旱灾的历史分析 三、农业旱灾的六大区分布和演变趋势 四、小结..... 第三部分 专题研究 第四部分 灾情分析 第五部分 附表 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>