<<中日干旱地区开发与环境保 >

图书基本信息

书名:<<中日干旱地区开发与环境保护论文集>>

13位ISBN编号:9787810927376

10位ISBN编号:781092737X

出版时间:2012-08-01

出版时间:郭俊荣[等]西北农林科技大学出版社 (2012-08出版)

作者:郭俊荣,北川秀树,村松弘一,金红实著

页数:302

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

<<中日干旱地区开发与环境保 >

内容概要

《中日干旱地区开发与环境保护论文集》为了引起更多的中国干旱地区的人们对环境保护的关注,给资源开发、环境建设和保护的有关部门、地区及管理者在干旱地区进行开发前的科学决策提供依据,也给同行者提供研究和学习的借鉴、参考,编者们将这次研讨会的论文编辑成册并正式出版。在编辑本论文集的过程中,编者对文稿进行了修改,有的论文中的彩色图表变成了黑白色,供相关读者阅读学习。

<<中日干旱地区开发与环境保 >

作者简介

郭俊荣(1964—),陕西乾县人,现任陕西省森林资源管理局副局长,研究员。

陕西省重大经济活动知识产权评议专家。

陕西省优秀科技工作者,享受国务院特殊津贴的专家,主要从事树木遗传育种和森林资源调查与管理 工作。

入选国家"百、干、万"人才工程第二层次人选,先后获得陕西省政府科技进步一、二、三等奖各一项,发表论文30余篇,合著专著两部。

北川秀树(1953—),日本京都人,博士,教授。

主要从事环境法政策、环境学、中国行政法等研究。

现就职于龙谷大学政策学部,兼任法人评议员、龙谷大学政策学会副会长、京都环境保护网络代表理 事。

先后出版专著《病态的巨龙·中国》,编著《中国的环境法政策与治理——执行的现状与课题》和《 中国的环境问题与法·政策——面向东亚的可持续发展》,合著专著三部,译著专著一部等,发表论 文数十篇。

村松弘一(1971—),日本东京人,博士,教授。

主要从事中国环境史、中国古代史等研究。

现就职于学习院大学校长直属国际研究交流研究室。

先后发表"西安的近代与文物政策——以西京筹备委员会为主要内容"、"书籍和文物中的日本和东亚近代——通过学习院大学收藏文物"、"近代陕西省的开发与森林资源"等学术论文数篇。

金红实(1967--),中国吉林人,博士,讲师。

主要从事环境经济学、财政学等研究。

现就职于日本龙谷大学政策学部。

先后发表"环境财政的探讨和中国环境财政的现状"、"中国生态环境保护事业与环境财政一一以造林事业为分析对象"、"中国环境行财政体系的发展与环境预算"、"中国环境政策与污染者付费原则"等学术论文数篇。

<<中日干旱地区开发与环境保 >

书籍目录

第一部分 干旱地区的自然环境与经济开发所带来的影响 黄土高原退化草地封禁恢复演替过程研究中国西北部黑河流域的农业开发和水资源利用 生态脆弱区资源开发与生态保护双赢的有益尝试 中国黄土高原水土流失的过去、现在、将来 中国与日本的自然保护法及自然保护区的现状 黄土高原腹地不同林分空气质量对比研究 陕北煤矿区生态环境损害评价与健康诊断 西北旱区煤矿废弃地生态环境特征研究第二部分 黄土高原的历史和农村社会 中国退耕还林工程对粮食产量影响的分析与测度 半干旱黄土高原退耕还林十年变化 黄土高原与日本人 / 环境史 基于文化创造的区域环境治理第三部分 开发与环境保护政策 论陕北能源开发中的生态环境保护法律对策 中国生态环境保护政策和公共财政 中国生态补偿的政策实践第四部分 环境保护经验与启示 陕北煤炭开采的环境影响及其评价 陕西毛乌素沙地治理成效与挑战 环境影响评价制度和可持续发展的有关考察 英国环境建设与保护现状、经验与启示第五部分 环境保护与恢复技术 困难立地植被恢复新材料富丽禾(Frisol)试验研究 黄土高原植被恢复综合技术与优化配置模式初探 渭北旱塬高效生态复合模式示范应用技术浅析 我国北方草地退化的监测与植被恢复建设

<<中日干旱地区开发与环境保 >

编辑推荐

《中日干旱地区开发与环境保护论文集》由郭俊荣、北川秀树、村松弘一、金红实编著,为了引起更多的中国干旱地区的人们对环境保护的关注,给资源开发、环境建设和保护的有关部门、地区及管理者在干旱地区进行开发前的科学决策提供依据,也给同行者提供研究和学习的借鉴、参考,编者们将这次研讨会的论文编辑成册并正式出版。

在编辑本论文集的过程中,编者对文稿进行了修改,有的论文中的彩色图表变成了黑白色,供相关读者阅读学习。

<<中日干旱地区开发与环境保 >

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