

《门头沟生态修复论文集》

图书基本信息

书名 : 《门头沟生态修复论文集》

13位ISBN编号 : 9787511603234

10位ISBN编号 : 7511603238

出版时间 : 2010-12

出版社 : 中国农业科学技术出版社

作者 : 北京山地生态科技研究所 编

页数 : 534

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.tushu000.com

《门头沟生态修复论文集》

内容概要

《门头沟生态修复论文集》内容简介：门头沟区位于北京西南部，曾是京西重要的能源产地，在为首都经济发展作出巨大贡献的同时，也给全区生态环境和生活环境带来了严重的破坏。“平野无山遮落日，西窗红到月来时”。新世纪以来，根据《北京城市总体规划（2004-2020年）》的要求，门头沟区被确定为生态涵养发展区，为更好地响应市委和市政府的号召，发挥科技的引领作用，在北京市科学技术委员会大力支持下，自2005年，门头沟区科学技术委员会先后主持并承担北京市科技重大项目“门头沟区生态修复总体规划及技术方案研究与科技示范工程”（生态一期项目）、“门头沟区生态修复技术集成与产业化支撑体系建设”（生态二期项目）以及“门头沟区生态修复产业化涵养发展研究与示范工程”（绿色通道项目）等重大项目10余项。

《门头沟生态修复论文集》

书籍目录

- 门头沟区生态修复与建设工作总结
- 多层次生态修复实践模式及其理论探讨
- 生态城市建设理论的系统学思考(一)
- 生态城建设理论的系统学思考(二)
- 国家生态修复科技综合示范基地建设的基本框架与发展机制
- 生态建设与产业转型
- 药用植物资源可持续利用的研究与产业状况
- 门头沟区生态修复科技工作总结与模式研究
- 关于筹建生存能力拓展培训基地的可行性分析
- 北京西山采石矿场生态恢复案例研究
- 棕地再开发的风险、收益及财务措施研究
- 北京西山废弃采石矿场植被自然恢复研究
- 弘扬生态文明发展“修闲”产业
- 全球气候变化与河口城市生态脆弱性评估
——以上海为例
- 矿区土地复垦与生态产业链总体规划设计
- 内蒙古包头市矿山恢复治理的途径
- 城市资源开发及其生态服务功能损失评估
——以北京市门头沟区为例
- 平朔大型露天矿区重建生态系统植物多样性及其影响因素研究
- 支撑生态文明的财富基础
- 中国红树林生态系统中的无瓣海桑：入侵种还是恢复？
- 北京门头沟山区矿山生态修复与产业结构转变的途径和问题
- 门头沟区生态修复及生态城建设模式探讨
- 发展有机产业实现京郊生态可持续发展
- 区域矿产资源开发的生态补偿机制：理论模型与案例
- 生态城建设理论体系与工程实践探讨
- 土地复垦对矿区土地资源可持续利用的影响
- 城乡结合部矿区景观格局演变与融合
- 煤矸石山生态重建的若干问题探讨
- 北京中心城地区湿地系统规划研究
- 植被灾后修复重建与物种生态功能的利用
- 矿区土壤改良的化学技术
- 乡土花卉菊花在北京生态修复中的作用浅析
- 生态修复型退化生态系统管理：以门头沟为例
- 岩质边坡植被重建后的生态评价指标体系构建
-

《门头沟生态修复论文集》

章节摘录

版权页：插图：二是加强生态修复规划编制。与中国科学院、清华大学等国内13家科研机构分别开展了门头沟区生态修复总体规划及采煤废、采砂、采石废弃地，道路边坡，生态现状调查等5个类型的分规划研究。实施了生态服务功能、融资、政策研究、技术方案等7个专题研究，对全区生态资源进行科学评价，为提高生态修复成效奠定了坚实的基础。三是开展多种生态修复科技示范工程。选取了煤矿废弃地、采石废弃地、废弃石灰矿、采砂废弃地、公路边坡以及生态退化系统等6类比较典型的生态破坏类型72.13hm²，引进实施了21种国际上最先进的生态修复技术，根据修复地貌特点，因地制宜发展种植观光园区、养殖园区、生态旅游、建设山地休闲公园、河道生态公园等土地开发利用项目，既修复了生态，又提高了土地利用效率。四是推进生态修复技术集成与产业化支撑体系建设。主要开展了生态修复技术集成和应用示范、生态修复专项技术创新、国家生态修复科技综合示范基地生态基础设施建设研究、门头沟区生态修复与园区产业化能力建设研究等方面工作，结合地区经济、文化、自然条件，按照生态学、系统学理论，有理有据地打好生态修复的攻坚战。2.3全面实施生态修复治理一是一是开展山区生态治理工程。实施了国家水土保持工程、京津风沙源工程、国家农业综合开发土地治理和山区小流域综合治理等工程，累计治理水土流失面积615km²，建成9条生态清洁小流域，水源涵养和植被净化功能明显增强。天门山公园被评为国家级森林公园，百花山自然保护区晋升为国家级自然保护区。累计投入资金1亿余元完成200hm²。永定大砂坑生态治理工程，将大砂坑建成了北京最大的郊野公园。连续三年举行了以“共建绿色家园”为主题的共和国部长义务植树活动，胡锦涛总书记等党和国家领导人来到门头沟区参加植树活动。为巩固治理成果，区政府每年投入2500万元用于落实生态林补偿机制，5190名护林员走上养山就业的岗位。二是加强城市环境建设。按照“因地制宜，借势造景”的原则，总投资21亿元新建和改建区内多个公园；以拆墙透绿、见缝插绿、拆违建绿的方式，建成了10余处街头绿地，将公园绿地建设向国道沿线、主要大街两侧延伸。相继完成108国道、109国道两侧、水担路沿线等绿化项目。截至目前，全区共建设城市绿地33块，新改建绿地总面积199.5万m²，绿地覆盖率达到44.6%。人均公共绿地24.83m²，超过全市平均水平。三是加大水源保护力度。实施了永定河上游水质改善工程，推进永定河流域点源污染治理和沿线25个村的面源污染治理，新建污水处理设施119套，每年处理永定河三家店拦河闸上游污水200万m³。实施了永定河河道生态修复工程，有效改善了湿地生态系统。2.4推进生态涵养与产业同步发展按照刘淇书记提出的“生态涵养不是不要发展，而是更好发展”的要求，我们在大力加强生态修复的同时，以沟域经济为载体，加快培育替代产业，积极推进生态产业发展，努力实现生态建设与经济社会发展的良性互动。一是大力培育休闲旅游主导产业。以沟域经济为平台，挖掘整合各种自然、文化资源，大力发展战略性新兴产业，逐步形成特色村落、民俗活动和沟域文化于一体的乡村旅游产业体系。妙峰山沟、川柏沟等一批内容多样、产业融合、特色鲜明的沟域经济逐步形成。

《门头沟生态修复论文集》

编辑推荐

《门头沟生态修复论文集》是由中国农业科学技术出版社出版的。

《门头沟生态修复论文集》

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.tushu000.com