

<<生态恢复关键技术研究>>

图书基本信息

书名：<<生态恢复关键技术研究>>

13位ISBN编号：9787503856792

10位ISBN编号：7503856793

出版时间：2009-9

出版时间：中国林业出版社

作者：李建

页数：114

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>

<<生态恢复关键技术研究>>

内容概要

通过废弃矿山生态修复工程，使矿山开采造成的满目疮痍的山体重新披上了绿装；为退化生态系统的修复提供了技术支撑；为全区实现生态涵养与经济良性互动的良性互动，为当地的农村产业结构调整创造了条件，为农民解困和劳动力就业提供了机会；对于建设国家生态区、建设首都西部的生态屏障、建设京西果品基地具有十分重要的意义。

本书以北京市门头沟区生态恢复为例，收录了本区永定河森林公园、妙峰山废弃矿山、雁翅青白口石灰厂、潭柘寺镇鲁家滩利民采石场、王平镇东石古岩、斋堂镇吕家村滑槽煤矿、水担路边坡等生态修复示范工程，都是近年来他们探索实践生态修复工程关键性技术的具体体现。

从本书所收入的许多图片，读者可以看出众多的石灰厂、采石场、煤矿的废弃场被治理和绿化美化，永定河森林公园美上加美。

这些工程给人们带来了赏心悦目的舒适感和生活的安全感。

<<生态恢复关键技术研究>>

书籍目录

序永定河森林公园生态修复工程妙峰山镇杨岭石灰厂关停废弃矿山生态恢复示范工程雁翅镇青白口石灰厂关停废弃矿山生态恢复工程潭柘寺镇鲁家滩利民采石场关停废弃矿山生态恢复工程王平镇东石古岩采石场关停废弃矿山生态恢复工程斋堂镇吕家村滑槽煤矿关停废弃矿山生态恢复工程水担路边坡治理生态恢复工程

<<生态恢复关键技术研究>>

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>