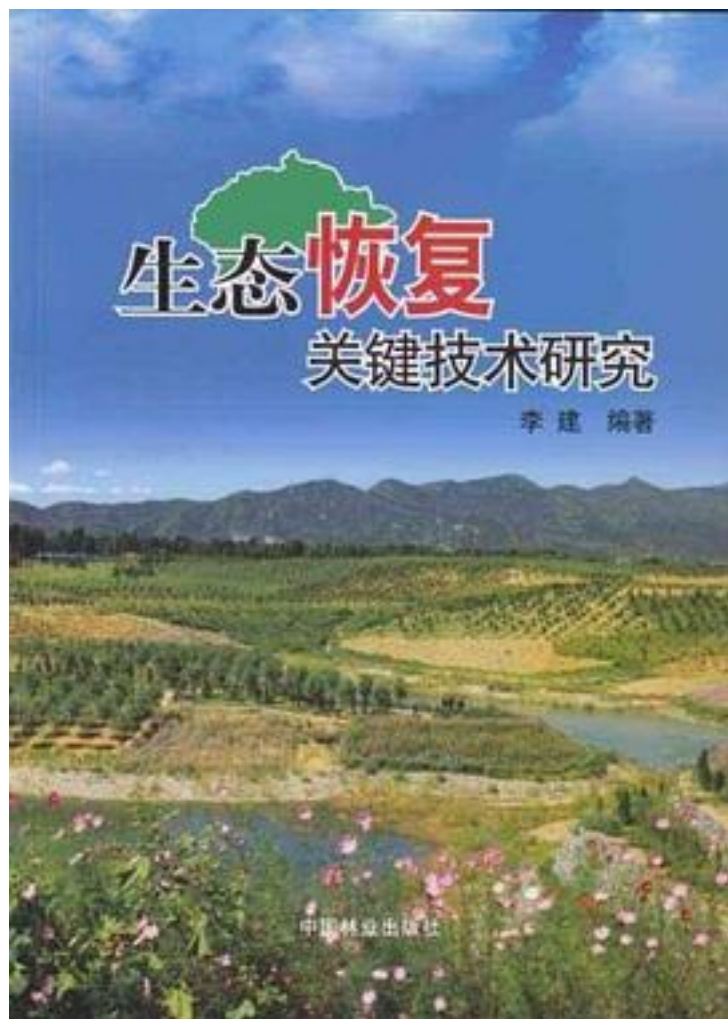


生态恢复关键技术研究



[生态恢复关键技术研究 下载链接1](#)

著者:李建

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787503856792

《生态恢复关键技术研究》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恢复工程关键性技术的具体体现。从《生态恢复关键技术研究》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。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。

作者介绍:

目录:

[生态恢复关键技术研究_下载链接1](#)

标签

评论

[生态恢复关键技术研究_下载链接1](#)

书评

[生态恢复关键技术研究_下载链接1](#)