

<<流域管理的探索与实践>>

图书基本信息

书名：<<流域管理的探索与实践>>

13位ISBN编号：9787503855504

10位ISBN编号：7503855509

出版时间：2010-6

出版时间：中国林业出版社

作者：田玉柱

页数：249

字数：323000

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>

<<流域管理的探索与实践>>

内容概要

1987年，东三岔试点小流域通过了海河水利委员会验收；1992年，汉家川通过北京市科学技术委员会的鉴定；同年妫水河第一期重点工程通过北京市水利局、财政局的验收；1995年，通过了全国水土保持执法试点县的验收。

1997年，妫水河第二期工程通过验收；2000年，通过了全国水土保持生态环境建设示范县的验收并被正式命名，同时有4条小流域被命名为全国示范小流域。

截至2008年，延庆县水土保持机构组织了妫水河重点治理、白河水库上游重点治理、中德合作造林、生态县建设、京津风沙源治理、债券水土保持建设、土地出让金返还建设、官厅水库上游妫水河北部治理等工程建设项目。

水土保持工作由散点式治理，经历了重点小流域治理、清洁小流域建设阶段，发展到大流域(区域)的整体治理，实现了从传统治理方式到现代流域管理方式的转变，水土保持工作积小成为大成，一步一个脚印，为延庆的生态环境建设与改善做出了突出的贡献，为延庆县成为国家生态示范区、生态县、造林模范县、绿色园林县城的命名奠定了坚实的基础。

积跬步以至千里，累树木成森林，立足小流域治理，着眼于大流域防护体系的构建，山区将零星果树培育连接形成了农业支柱产业，对延庆的生态环境起到了重要的改善作用，累计初步治理水土流失890km²，水土流失治理率达到了80%。

林木覆盖率提高到了72%，生态景观明显提升。

<<流域管理的探索与实践>>

作者简介

田玉柱男，1963年出生，中共党员。

1983年在北京林学院水土保持专业学习，获硕士学位。

现任延庆县水务局副局长，高级工程师。

长期从事水土保持、水利工程建设等流域管理和研究工作。

1996年被评为延庆县首届杰出青年，2001年被授予全国水土保持先进个人称号，2002年被延庆县委

<<流域管理的探索与实践>>

书籍目录

延庆亟待解决的几个水土流失问题浅谈水土保持的造地效益汉家川小流域综合治理试点研究混合整数线性规划方法在小流域综合治理规划中的应用 水土流失地区干旱阳坡造林技术研究水土流失区板栗施硼效果试验提高山地核桃嫁接核桃成活率的试验研究野生经济林树种调查及评价分析水土保持工程对妫水河流域的生态经济影响 汉家川小流域立体开发自然资源打造试点精品 小流域管理的三维结构汉家川小流域水土保持综合治理开发规划实施效果评价对小流域综合防治动态监测体系的探讨延庆山地立地类型划分与营造林典型设计延庆县水土流失预防监督体系框架约束条件控制下的山岭小流域土地利用规划 小流域综合治理——东三岔摆脱贫困的契机提高山地板栗初期生长量及产量的试验延庆县区域综合治理的成功经验与做法 综合型水土保持科技示范园的规划设计——以北京市延庆县水土保持科技示范园为例开展区域治理推动经济发展松树沟705暴雨泥石流成因分析 干砌石谷坊设计参数的确定妫水河盆地的沙漠化现象及其防治延庆县小流域水土保持动态监测体系研究初探水土保持监测框架的探讨妫水河冲积扇裙坡地持续利用与生态建设模式应用遥感技术建立县级土地利用信息库延庆地区的湿地保护延庆县小流域治理与区域综合开发模式妫水河流域土壤侵蚀的遥感监测延庆县水土保持监测信息系统的开发北京三道防线理论的形成与延庆实践北京市开发建设项目水土保持监测试验基地建设方案妫水河水环境现状与防治对策DEM网格尺寸与沟谷提取精度研究生长季内官厅库区小叶杨单株树干液流通量密度的研究浅议水土保持生态建设文化内涵的拓展——以东三岔小流域为例妫水河流域水生态环境综合治理技术与示范公路建设与水土保持监督执法关于延庆县新农村建设小流域综合治理的思考——以大呼坨小流域为例延庆县水土保持科技大示范区建设的基本思路浅谈新农村建设中村庄水土保持工程内涵延庆县小流域特色经济建设模式与实践官厅水库库滨带建设初探

<<流域管理的探索与实践>>

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>