

水土保持应用技术

双月刊

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊

2010年第2期

(总第134期)

2010年4月20日出版

2007年被新闻出版总署评为A级合格期刊
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
中国学术期刊(光盘版)入编期刊
中国农业科技期刊文献总库入编期刊
万方数据—数字化期刊群入网期刊

★

编辑委员会人员名单

顾问 郭廷辅 段巧甫

主任 张学俭

副主任 佟伟力 陶承光 蒋春光

委员 (以姓氏笔画为序)

于晓光 王礼先 王兴祥

史立人 史衍玺 左长清

沈波 李占斌 张有实

张玉龙 汪习军 辛全才

余新晓 杨德生 杨才敏

陈法扬 高峰 党福江

主编 党福江

责任编辑 戈素芬

责任校对 郑娟

编辑 《水土保持应用技术》编辑部

编辑部地址 辽宁省朝阳市龙山街四段235号

邮编 122000

电话 0421-2911717 转 8404, 8501

传真(电话) 0421-2917149

E-mail sb1532@163.com

工作QQ 739247183

发行范围 公开发行

订阅发行 《水土保持应用技术》编辑部

目次

· 试验平台 ·

浙西南地区逐日干旱综合指数的动态变化特征

..... 潘娅英 周良女 余丽萍等(1)

透水型防沙坝拦截裹挟树木泥石流的性能 王振福(4)

透水型谷坊坝拦截泥石流形态数学模拟 代素云(7)

浅层地面发生崩塌预测模型及参数设定 张基霞(10)

· 规划设计 ·

基于“3S”技术的太和小流域水土保持规划设计

..... 陈广勇 王文常(13)

水电工程水土流失防治效果评价指标体系

..... 李向红 寸玉康 柳小强等(15)

· 实用技术 ·

就地取材的碾压式水泥土筑坝材料 王再祥(18)

· 监测技术 ·

沙质沉积岩坡面崩塌的水文条件 于维良(21)

水蚀区建设项目土壤流失特点及监测方法

..... 宋立旺 牛俊文 黄爱玲(23)

· 科技论坛 ·

土和土壤的工程名称与分类及使用区别 邹维(26)

果树台田蓄水保土机理 李仁辉 金宇声 刘旭等(28)

浙江省园区开发水土流失防治模式 牛俊文 张锦娟(30)

讷河市土壤侵蚀分区治理模式 崔润利 徐万江 刘建新(33)

大连市土壤侵蚀现状及防治对策

..... 李仁辉 潘秀清 金家双(35)

水利水电工程移民安置水土保持方案编制探讨

..... 马志林 王治国(38)

· 生态建设 ·

城区段河道生态治理工程理念 张基霞(40)

水利工程边坡生态防护技术研究 刘城宏(42)

· 工作研究 ·

群众参与民主决策实现流域快速治理

..... 张恒珍 朱科 王炳棋(45)

进山大户治理“四荒”存在的问题及建议

..... 李学林 鲁晓东 沈红梅(47)

福建崩岗治理新思路—治坡 降坡 稳坡 长汀县水保局(49)

· 简讯 ·

全国坡耕地水土流失综合治理试点工程启动实施 水保司(20)

黑龙江省牡丹江市北安小学水土保持教学模式 武伟艳(32)

警世格言 深圳市水务局(49)

沁园春 党福江 摄(封面)

期刊参数: CN21—1532 * 1984 * b * A4 * 48 * zh * P * ¥8.50 * 3000 * 23 * 2010 - 04