

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 李古斌 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

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

同 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)