

水土保持应用技术

双月刊

SHUITUBAOCHI YINGYONG JISHU

1984年创刊

2011年第4期

(总第142期)

2011年8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 ·

温室番茄栽培渗灌适宜灌水定额指标的研究

魏巍 张玉龙 黄毅 王芳(1)

东北寒温带气候区潜在蒸散量估算 王炜 隋珍(4)

山区河流悬移质横断面变动特性 张骞 周健(8)

· 规划设计 ·

刘家峡库区康沟流域治理措施配置分析 姚斌(10)

永前小流域水土流失综合治理措施 魏琳 鞠敏睿(12)

· 实用技术 ·

辽宁省中小型水库洪水预报预警技术

冯琳 赵琳(15)

铁丝网坝的性能设计 王丽(18)

ANSYS 在水土保持滑坡监测中的应用 庞毅(22)

Photoshop 在水土保持制图中的应用 谷凤波 张辉(24)

· 科技论坛 ·

关于延庆县新农村水保建设的思考 魏建群 石健(26)

穆棱市小流域治理“四步到位”见效明显 宋春亮 陈广勇(28)

朝阳市干旱特征评价 李云生 任全志(28)

营口市中小河流治理与建设的思考

邹新来 温福波 卢晓锦 赵凤鸣(32)

铁岭市黑土区水土流失成因分析 李树彬(34)

· 工作研究 ·

水土流失防治标准分析及防治指标的计算 邹维(36)

辽东山区“六个重点”治理措施 刘冲(39)

基于小流域综合治理的生态恢复对策

方少敏(42)

辽阳市水资源开发利用和管理保护对策 高素丽(45)

高速公路水土保持设施验收中存在的问题及对策

杨文姬 李一为(47)

· 简 讯 ·

全国水保规划把握好五个重点 水保司(3)

中国古梯田与现代坡改梯战略研究汇报会在京召开

水保司(7)

黄河水利委员会考察定西水保工作 李志忠(17)

本刊启事 (31)

全国水保规划要处理好六个关系 水保司(44)

坝地 张东为 摄(封面)

期刊参数: CN21—1532 * 1984 * b * A4 * 48 * zh * P * ¥8.50 * 3000 * 23 * 2011 - 08