

频谱分析法在宁夏扬黄灌区地下水位预报中的应用

Application of the Method of Frequency Pedigreed to Forecast Ground Water Level on the Irrigation Areas Pumping Water From the Yellow River at the Guhai in Ningxia Region

投稿时间: 2000-7-20

稿件编号: 20000712

中文关键词: 频谱分析; 扬黄灌区; 预报

英文关键词: the method of frequency pedigreed; the irrigation area pumping water from Yellow River; forecast

基金项目: 国家“九五”攻关项目(96-912-06-01-02)部分研究内容

作者	单位
马文敏	宁夏农学院
冯福弟	宁夏海原县1236指挥部

摘要点击次数: 9

全文下载次数: 9

中文摘要:

应用频谱分析法对宁夏扬黄灌区的地下水位进行了预测,根据灌区地下水位的变化趋势,提出土壤产生次生盐渍化的潜在危险性,为保证未来时刻该灌区不发生次生盐渍化,提出了一系列切实可行的建议。

英文摘要:

This paper applied method of frequency pedigreed to forecast ground water level on the irrigation area pumping water from the Yellow River. On the basis of water level varying tendency, the latent danger of secondary salinized soil was presented.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计