

农田浅井工程优化配套技术研究

投稿时间：2000-3-8

稿件编号：20000720

中文关键词：浅井工程；灌溉费用；优化配套

英文关键词：

基金项目：“九五”国家科技攻关项目（96-004-01-08）中部分内容

作者	单位
周新国	中国农业科学院农田灌溉研究所
温季	中国农业科学院农田灌溉研究所

摘要点击次数：5

全文下载次数：7

中文摘要：

对已有的浅井工程进行抽水试验、灌溉试验，经过理论分析，推导出了单井低压管道输水灌溉系统的最优出水量、最佳降深、最佳扬程和经济管径，确定了浅井灌溉净效益最大的浅井优化配套技术。

英文摘要：

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606957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