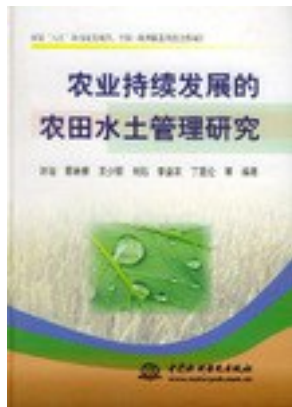


# 农业持续发展的农田水土管理研究



[农业持续发展的农田水土管理研究 下载链接1](#)

著者:许迪等

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2000-10

装帧:

isbn:9787508404288

本书是在中国水利水电科学研究院水利研究所取得的国家“八五”科技攻关项目和中国-欧洲联盟科技合作项目研究成果的基础上撰写的。本书共分十章，内容包括：研究区概况、降水与地表水分析、地下水特性、土壤特性、作物需水量、灌溉制度模拟、改善地面灌溉方法、田间土管理措施、农田土壤水动态模拟、区域水管理等。书中以区域农田为研究单元，详细论述了有益于农业可持续发展的农田水土管理技术，既含有技术基础理论研究，又包括实

作者介绍:

目录:第一章 研究区概况

第一节 基本状况

第二节 试验设施及手段

参考文献

第二章 降水与地表水

第一节 降水量

第二节 地表径流量

第三节 降水与旱涝灾害成因

参考文献

第三章 地下水特性

第一节 区域地质与水文地质

第二节 水文地质参数

第三节 地下水化学特性

第四节 地下

• • • • • (收起)

[农业持续发展的农田水土管理研究 下载链接1](#)

标签

评论

[农业持续发展的农田水土管理研究 下载链接1](#)

书评

[农业持续发展的农田水土管理研究 下载链接1](#)