

# 区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制



[区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787807345206

《区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制》全面系统地论述了区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制的理论与方法。《区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制》共分为5大部分：一是区域（灌区）水资源评价、规划及宏观调控的理论与方法研究；二是区域水资源开发利用理论与技术研究；三是基于半结构多目标优选技术的灌水方法选择研究；四是灌区水资源优化分配及渠系优化配水决策研究；五是区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制。《区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制》理论与实例相结合，内容翔实，层次分明，具有较强的实用性。

《区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制》可供从事农田水利、水文水资源、生态环境等相关专业的科研和管理人员参考使用，也可供大专院校相关专业师生参考阅读。

作者介绍:

目录:

[区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制](#) [下载链接1](#)

## 标签

节水灌溉的必要性

节水灌溉

灌溉节水技术

灌溉节水

城市节水

农业节水的重要性

## 评论

[区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制 下载链接1](#)

书评

[区域水资源规划及灌区节水增产灌溉专家系统研制 下载链接1](#)