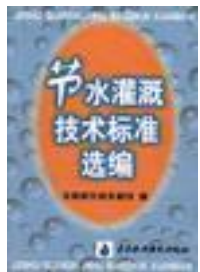


节水灌溉技术标准选编



[节水灌溉技术标准选编 下载链接1](#)

著者:

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:1999-06

装帧:平装

isbn:9787801246974

作者介绍:

目录: 目次

1总则

2工程规划

3灌溉水源

4灌溉用水量

5灌溉水利用系数

6工程与措施的技术要求

7效益

8节水灌溉面积

附录A 名词解释

附录B 有关参数的计算测定方法

目 录

编者的话

《节水灌溉技术规范》SL207—98

《喷灌工程技术规范》GBJ85—85

《喷灌与微灌工程技术管理规程》SL236—1999

《微灌工程技术规范》SL103—95

《低压管道输水灌溉工程技术规范（井灌区部分）》

SL/T153—95

《渠道防渗工程技术规范》SL18—91

《渠系工程抗冻胀设计规范》SL23—91

《甘肃省雨水集蓄利用工程技术标准》

DB62/T495—1997

《农用机井技术规范》SD188—86

《农田灌溉水质标准》GB5084—92

《灌溉试验规范》SL13—90

《水利建设项目经济评价规范》SL72—94

《泵站机井喷灌和滴灌工程术语》SDJ231—87

· · · · · (收起)

[节水灌溉技术标准选编](#) [下载链接1](#)

标签

节水灌溉的必要性

节水

灌溉节水

流行

农业节水的重要性

评论

[节水灌溉技术标准选编](#) [下载链接1](#)

书评

[节水灌溉技术标准选编 下载链接1](#)