

# 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范》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  
《农用水井技术规范》 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](#)