

<<干旱区供水集水保水技术>>

图书基本信息

书名：<<干旱区供水集水保水技术>>

13位ISBN编号：9787502563639

10位ISBN编号：7502563636

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：高前兆

页数：363

字数：442000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<干旱区供水集水保水技术>>

### 内容概要

本书从改进干旱地区用水系统的增加供给、开辟水源、减少需水方面论述了水资源的合理开发利用，分供水开源技术、集水开源利用技术和保水节流技术三部分，叙述最适宜于干旱土地并有发展前景的技术。

全书共二十三章，以每一类技术为一章，从开源与节流两个途径叙述为干旱土地提供更多水分的技术原理、途径、方法、现存的问题以及进一步发展的方向。

本书对干旱地区开展资源水利工作和抗旱防旱工作具有一定参考价值。可供从事水利、农林、环保、化工、地学、生物学工作的技术干部和科研工作者阅读，也适合于在农村从事农业科学试验活动的研究人员和大专院校相关专业的学生参考之用。

## <<干旱区供水集水保水技术>>

### 书籍目录

引言第一篇 供水开源技术 第一章 农业灌溉供水 第二章 乡镇供水 第三章 地下水开采利用 第四章 咸水灌溉利用 第五章 污水资源化 第六章 海、咸水淡化 第七章 人工增雨 第八章 其他水源开发第二篇 集水开源利用技术 第九章 集水技术的发展及应用 第十章 集水面的产流特征 第十一章 集水区的设计及其地表处理技术 第十二章 雨水储存与净化技术 第十三章 集雨庭院经济技术 第十四章 旱作农田集雨补灌综合技术 第十五章 黄土高原荒山集雨绿化技术第三篇 保水节流技术 第十六章 抑制水面蒸发 第十七章 渠、田防渗 第十八章 减少土壤水分蒸发 第十九章 微(滴)灌技术 第二十章 抑制植物蒸腾 第二十一章 选育抗旱作物与农田管理高效用水 第二十二章 环境控制农业--温室农业 第二十三章 其他有前景的水分保持技术参考文献

<<干旱区供水集水保水技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>