

<<节水灌溉与自动控制技术>>

图书基本信息

书名：<<节水灌溉与自动控制技术>>

13位ISBN编号：9787502537012

10位ISBN编号：7502537015

出版时间：2002-4

出版时间：化学工业出版社

作者：吴普特等编

页数：194页

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>

<<节水灌溉与自动控制技术>>

内容概要

本书较为系统地介绍了我国的节水灌溉现状、存在的问题及主要的节水灌溉技术，重点从自动化角度介绍了节水灌溉过程中的渠道量水和控制，典型的节水灌溉设计和设备，并阐述了节水灌溉管理的相关内容，结构安排合理，内容叙述完整，实用性强。

<<节水灌溉与自动控制技术>>

书籍目录

第1章 概述 1。

1 我国水资源现状与用水结构分析 1。

2 我国节水灌溉技术的发展现状 1。

3 我国节水灌溉工作存在问题与研究工作重点

第2章 节水灌溉技术 2。

1 地面节水灌溉技术 2。

2 喷灌技术 2。

3 微灌技术

第3章 节水灌溉自动控制的理论基础 3。

1 实现灌溉自动控制的目的意义 3。

2 节水灌溉自动控制的理论基础 3。

3 计算机测量控制系统 3。

4 变频器的

<<节水灌溉与自动控制技术>>

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>