

<<节水技术及管理>>

图书基本信息

书名：<<节水技术及管理>>

13位ISBN编号：9787508489186

10位ISBN编号：7508489187

出版时间：2011-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李国芳^夏自强 编

页数：240

字数：368000

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>

## <<节水技术及管理>>

### 内容概要

《节水技术及管理》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。全书较为系统地阐述了技术层面和管理层面节约用水和高效用水的基本理论和方法，共分8章，内容包括：绪论、工业节水技术、工业节水管理、农业节水技术与管理、生活节水技术与管理、节水综合管理、非常规水源利用和节水型社会建设规划等。

《节水技术及管理》可作为高等学校水文与水资源工程、水务工程、水利水电工程等专业的本科生教材，也可供给排水工程、农业水利工程、环境工程、资源环境与城乡规划管理等相关专业师生以及从事节水工作的专业人员参考使用。

## <<节水技术及管理>>

### 书籍目录

前言

#### 第一章 绪论

第一节 水资源

第二节 用水分类及社会经济用水过程

第三节 水资源危机与对策

第四节 节约用水的内涵

第五节 国外节水的主要经验

第六节 我国节水的主要做法

#### 第二章 工业节水技术

第一节 概述

第二节 循环冷却水节水技术

第三节 工艺节水技术

第四节 回用节水技术

#### 第三章 工业节水管理

第一节 工业企业水平衡测试

第二节 工业用水定额及其制定

第三节 工业企业用水评价

#### 第四章 农业节水技术与管理

第一节 农业节水内涵

第二节 农业节水现状

第三节 农业节水技术

第四节 农业节水管理

#### 第五章 生活节水技术与管理

第一节 生活节水途径

第二节 节水器具与设备

第三节 城市污水回用

#### 第六章 节水综合管理

第一节 节水管理的特点和内涵

第二节 我国的水法规体系

第三节 我国的节水管理体制

第四节 水权管理

第五节 水价管理

第六节 节水项目经济评价

#### 第七章 非常规水源利用

第一节 雨水利用

第二节 海水利用

#### 第八章 节水型社会建设规划

第一节 概述

第二节 节水型社会建设规划的编制

第三节 节水型社会建设规划的编制实例

参考文献

<<节水技术及管理>>

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>