

## <<节水技术概论>>

### 图书基本信息

书名：<<节水技术概论>>

13位ISBN编号：9787807344940

10位ISBN编号：7807344946

出版时间：2008-9

出版时间：黄河水利出版社

作者：何晓科 主编

页数：213

字数：320000

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>

## <<节水技术概论>>

### 内容概要

本书是全国水利水电类高职高专统编教材，是根据全国水利水电高职教研会制定的《节水技术概论》课程教学大纲编写完成的。

本书主要包括灌溉节水技术、工业节水技术、城市生活节水技术、城市环境节水技术和节水技术管理等六个方面。

本书为水利类城市水利专业和水务管理专业高职高专教育使用的全国统编教材，也可供其他有关专业教学和生产与管理一线的读者参考使用。

## <<节水技术概论>>

### 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 节水的基本概念及意义 第二节 节水技术发展状况 第三节 本课程的目的及特点 思考与练习第二章 灌溉节水技术 第一节 土壤水分状况 第二节 高效输配水技术 第三节 喷灌技术 第四节 微灌技术 思考与练习第三章 工业节水技术 第一节 概述 第二节 冷却节水技术 第三节 生产工艺节水技术 第四节 工业水平衡测试及管理技术 思考与练习第四章 城市生活节水技术 第一节 节水型器具设备 第二节 城市中水回用技术 第三节 城市供水管网的检漏技术 思考与练习第五章 城市环境节水技术 第一节 城区景观用水及节水 第二节 城区雨水直接利用技术 思考与练习第六章 节水技术管理 第一节 节水技术管理法规 第二节 节水信息管理技术 思考与练习附录 中国节水技术政策大纲参考文献

<<节水技术概论>>

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>