

图书基本信息

书名：<<二十一世纪最新节水灌溉技术标准应用指南（上册）>>

13位ISBN编号：9787508495804

10位ISBN编号：7508495802

出版时间：2012-3

出版时间：水利水电出版社

作者：窦以松 主编，《二十一世纪最新节水灌溉技术标准应用指南》编委会 编

页数：894

字数：1364000

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>

## <<二十一世纪最新节水灌溉技术标准应用>>

### 内容概要

《二十一世纪最新节水灌溉技术标准应用指南（工程建设篇）（上册）》主要内容包括：第一部分“节水灌溉标准化综述”，第二部分“节水技术政策依据”，第三部分“节水灌溉工程建设标准”。其中，第三部分包括国家标准14个，行业标准10个，地方标准7个，协会标准1个。

《二十一世纪最新节水灌溉技术标准应用指南（工程建设篇）（上册）》可供节水灌溉工程的规划设计、施工安装、运行维护等技术人员和管理人员使用，也可供相关专业院校师生参考。

书籍目录

序

第一部分 节水灌溉标准化综述

第二部分 节水技术政策依据

第三部分 节水灌溉工程建设标准

国家标准

- 1 节水灌溉工程技术规范GB/T 50363-2006
- 2 喷灌工程技术规范GB/T 50085-2007
- 3 微灌工程技术规范GB/T 50485-2009
- 4 灌区改造技术规范GB 50599-2010
- 5 农田低压管道输水灌溉工程技术规范GB/T 20203-2006
- 6 节水灌溉设备现场验收规程GB/T 21031-2007
- 7 农田灌溉水质标准GB 5084-2005
- 8 灌溉渠道系统量水规范GB/T 21303-2007
- 9 泵站更新改造技术规范GB/T 50510-2009
- 10 雨水集蓄利用工程技术规范GB/T 50596-2010
- 11 渠道防渗工程技术规范GB/T 50600-2010
- 12 机井技术规范GB/T 50625-2010
- 13 节水灌溉工程验收规范（报批稿）
- 14 大型螺旋塑料管道输水工程技术规范（报批稿）

行业标准

- 1 农村水利技术术语SL 56-2005（节选）
- 2 灌溉排水工程项目初步设计报告编制规程SL 533-2011
- 3 滚移式喷灌机使用技术规范SL 295-2004
- 4 卷管牵引绞盘式喷灌机使用技术规范SL 280-2003
- 5 灌溉试验规范SL 13-2004
- 6 风力提水工程技术规程SL 343-2006
- 7 农田水利示范园区建设标准SL 371-2006
- 8 大型灌区技术改造规程SL 418-2008
- 9 牧区草地灌溉与排水技术规范SL 334-2005
- 10 节水产品认证规范SL 476-2010

地方标准

- 1 低压管道输水灌溉工程运行管理规程DB11 / T 556-2008
- 2 节水灌溉工程施工质量验收规范DB11 / T 558-2008
- 3 设施农业节水灌溉工程技术规程DB11 / T 557-2008
- 4 咸淡水混合灌溉工程技术规范DB13/T 928-2008
- 5 粮田和菜地水利基础设施建设技术规范DB31 / T 469-2009
- 6 报废机井处理技术规程DB11 / T 671-2009
- 7 节水灌溉工程自动控制系统设计规范DB11/T 722-2010

协会标准

- 1 园林绿地灌溉工程技术规程CECS243 : 2008

章节摘录

版权页:第一部分节水灌溉标准化综述一、节水灌溉标准及标准化节水灌溉是指为了达到社会约灌溉用水目的而采用的多种灌溉技术和方法的总称,亦有称之为“农业高效用水”或“农田灌溉现代化”。节水灌溉标准,即对节水灌溉领域中,需要协调统一的技术或其他小物所作的统一的规定,它以科学、技术和实践经验为基础,经有关方面协商同意,由公认的机构批准,以特定的形式发布,作为共同遵守的准则和依据。

节水灌溉标准化,就是在节水灌溉的经济、技术、科学及管理等社会实践中,对重复性事物和概念通过制定、发布和实施标准达到统一,以获最佳秩序和社会效益。

最近30多年末,我国在节水灌溉方面持续不断地开展了科研攻关、生产试点工作,取得了一批成果,积累了许多宝贵的经验。

为了巩固这些成果,让取得的经验在更大的范围内得到推广应用,以进一步发挥和提高节水灌溉的经济、社会和环境效益,国家有关主管部门十分重视节水灌溉标准化工作,下达了各级、各类标准的制定和研究任务,并组织各方面的技术力量进行协同研究攻关,先后取得了一批批研究成果。

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>