

# 《农村水资源开发利用与管理》

## 图书基本信息

书名 : 《农村水资源开发利用与管理》

13位ISBN编号 : 9787508730080

10位ISBN编号 : 7508730089

出版时间 : 2010-1

出版社 : 中国社会出版社

作者 : 魏清顺

页数 : 191

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《农村水资源开发利用与管理》

## 前言

为落实中央的战略部署，中央文明办、民政部、新闻出版总署、国家广电总局决定，将已开展三期的“万家社区图书室援建和万家社区读书活动”由城市全面拓展到农村，“十一五”期间计划在全国三分之一以上的村委会开展农村图书室援建和读书活动，使两亿多农民由此受益，让这项造福城市居民的民心工程同时也造福亿万农民群众。中央领导同志对此十分重视，中共中央政治局委员、国务院副总理回良玉同志作出重要批示：“发展农村文化事业是新农村建设的重要内容，也是农村发展中一个亟待加强的薄弱环节。在农村开展图书室援建和读书活动，为亿万农民群众送去读得懂、用得上的各种有益书刊，对造就有文化、懂技术、会经营的新型农民，满足农民全面发展的需求，将发挥重要作用。对这项事关农民切身利益、事关社会主义新农村建设的重要活动，要精心组织，务求实效。”

# 《农村水资源开发利用与管理》

## 内容概要

《农村水资源开发利用与管理》内容简介：党的十六届五中全会作出了建设社会主义新农村的战略部署。在社会主义新农村建设过程中，大力发展农村文化事业，努力培养有文化、懂技术、会经营的新型农民，既是新农村建设取得进展的重要标志，也是把社会主义新农村建设不断推向前进的基本保证。

# 《农村水资源开发利用与管理》

## 书籍目录

第一章 农村水资源开发与利用  
一、水资源概述  
二、地表水源的开发与利用  
三、地下水源的开发与利用  
四、集雨工程  
五、水质评价  
第二章 农村输水工程  
一、灌溉渠道系统  
二、管道输水系统  
第三章 农田灌溉与排水  
一、地面灌溉  
二、节水灌溉  
三、农田排水  
四、灌溉与排水系统的管理  
第四章 农村饮水工程  
一、概述  
二、水质净化  
三、输配水  
四、农村污水处理  
第五章 牧区水利  
一、牧区饮水点的选择和布局  
二、牧区供水要求  
三、牧区供水工程设施  
四、牧区水利建设  
第六章 农村水环境和生态环境建设  
一、河道整治  
二、水土流失治理  
三、灾害与防治  
第七章 农村水利建设与管理  
一、基本思路  
二、主要内容  
参考文献

## 章节摘录

一、水资源概述 水资源是指人类长期生存、生活和生产活动中所需要的各种水，是广大农村中农业生产与人畜饮水的重要因素，丰富的水资源可以使农业生产获得高产稳产，同时为人畜提供赖以生存的保障。 水资源可分为地下水和地表水两大类。 地下水是指埋藏在土壤、岩石的孔隙、裂隙和溶隙中各种不同形式的水，有深层和浅层两种。一般来讲，地下水由于经过地层过滤且受地面气候及其他因素的影响较小，因此它具有水清、无色、水温变化小和不易受污染等优点。但是，它受到埋藏与补给条件、地表蒸发及流经地层的岩性等因素的影响；同时又具有径流量小、水的矿化度和硬度较高等缺点。另外，局部地区的地下水会出现水质混浊，水中有机物含量较大，水的矿化度很高的情况。 地表水是指以液态或固态形式覆盖在地球表面的自然水体，主要包括河流水、湖泊水、冰川水和沼泽水等。地表水受各种环境因素的影响较大，具有和地下水相反的特点。如地表水的混浊度与水温变化较大，易受污染，但水的矿化度、硬度较低，含铁量及其他物质较少；径流量一般较大，且季节性流量变化比较大。

# 《农村水资源开发利用与管理》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)