

<<农村用水科学>>

图书基本信息

书名 : <<农村用水科学>>

13位ISBN编号 : 9787508711850

10位ISBN编号 : 7508711858

出版时间 : 2006-9

出版时间 : 中国社会

作者 : 赵聪慧 , 高昌珍编

页数 : 223

字数 : 133000

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>

<<农村用水科学>>

内容概要

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，大力发展战略文化事业，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。

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。

”水资源短缺是我国经济发展和生态重建所面临的主要制约因素。

我国水资源的绝大部分用于农村的农业灌溉、乡镇企业生产和生活饮用，节水潜力巨大。

农村节水是解决我国缺水问题的必由之路。

本书内容主要包括：农村用水概述、农村水污染及其防治、农村节水技术和农村水资源开发与利用技术。

寄希望此书尽快提高大家的整体节水意识，使农民真正掌握开发水源和节约用水的科学方法，在解决“三农问题”中发挥出较大作用。

<<农村用水科学>>

书籍目录

第一章 农村用水概述 第一节 水资源 一、水资源状况及特点 二、节水防污的战略意义
第二节 农村的用水与供水 一、农村用水的类型及标准 二、农村用水现状及存在的问题
三、农村用水措施 第二章 农村水污染及其防治 第一节 水污染概述 一、水污染源的类型
二、水污染的特征 三、水污染的主要途径 四、水污染常规分析指标 五、水污染的危害
第二节 水污染综合治理 一、水污染综合治理的必要性迫切性 二、水污染综合治理的基本原
则 三、水污染综合治理的主要对策 第三节 水污染防治措施 一、饮用水污染的防治
二、污水处理方法 三、污泥处理方法 四、几种典型的废水处理技术 五、水体污染源治理的
发展趋势 第三章 农村节水技术 第一节 生活节水 一、生活用水现状及对策 二、日常生活
节水方法 第二节 乡镇企业节水 一、提高工业生产用水系统的利用效率 二、改进生产工艺
三、提高水费 四、常用节水方法 第三节 农业节水 一、地面灌水技术 二、喷灌工
程技术 三、微灌工程技术 四、旱作农艺节水技术 五、节水农业综合管理 第四章 农村水
资源开发与利用技术 参考文献 后记

<<农村用水科学>>

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>