

<<节水大家谈>>

图书基本信息

书名：<<节水大家谈>>

13位ISBN编号：9787807082569

10位ISBN编号：7807082569

出版时间：2010-9

出版时间：长江出版社

作者：顾浩 编

页数：179

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>

## <<节水大家谈>>

### 内容概要

《节水大家谈》当我们的水龙头经常被迫停水的时候，当我们口渴难耐却没有水喝的时候，当工厂因限水而停产、禾苗因缺水而枯槁、湿地因干旱而退化的时候，我们是否会意识到水对我们的沉重挑战？

## &lt;&lt;节水大家谈&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章：我们为什么要节水背景世界面临水危机我国面临水危机总量多，人均少夏秋多，冬春少南方多，北方少全球气候影响，北方降水减少一边是干旱缺水，一边是浪费严重节水是唯一的选择大家谈变“要我节水”为“我要节水”四种途径促节水停水的日子真难受给老婆算节水账浅水区也要节约用水节水需要破除认识误区节水是美德由“牲口追汽车”想到的二叔的叹息节水应从耗水大户抓起涉水行业应带头搞好节水天上下雨地上“留”鄱阳湖区也应居安思危警醒湖泊消亡在西北，只要有水，就什么都有了节水后这样的行为——黄河说“不”节水，不仅是人们的自觉行为节水，世纪之忧节水，永恒的主题节水，制度是重要保证经济发展要有水资源承载能力观念除了节水，我们别无选择节水需要你我共同参与节水警钟需时刻敲响知识链接生命产生于水人是水做的植物的含水率极高只有0。

3%是淡水21世纪是水的世纪我国有多少水哪些国家最缺水3月22日是“世界水日”我国的节水标志第二章：农业节水潜力最大背景农业用去我国6成多的水中国农作物在“大吃大喝”大水漫灌原因多多农业用水将面对人口高峰大家谈国家要制定长期的政策推进农业节水要建立适合我国国情的节水农业技术体系田间地头说节水新技术让稻田不再“洗碱”农村节水潜力大关键是要农业节水无奈的收费方式农村节水之我见灌渗技术可变抗旱为防旱知识链接我国农业节水技术有几招我国灌区的节水改造农业节水靠什么以色列的高效节水农业第三章：工业节水任重道远背景工业用水增长快工业节水路漫长大家谈工业节水应追求节水效益为目标循环经济理念推动节水管理施工节水大有可为5年节水两亿多吨工业节水从哪里突破知识链接什么是工业用水量什么是工业用水重复率什么是万元工业增加值用水量什么是非传统水资源中水、再生水及中水系统发达国家工业节水之路工业节水有哪些方法第四章：城市生活节水从点滴做起背景目前我国2/3的城市缺水未来城市更“干渴”大家谈规定用水最低消费不利于节水请设计节水型楼盘城市节水大有文章用“标准”制止水阀漏水要为节水产品开“绿灯”城市节水要标本兼治留住池塘湖泊也是节水楼顶雨水别小看不放过雨雪水资源孤岛上的“地下水”洗衣机巧节水逼出来的“节水经”新房里放只大水桶86岁老人的节水生活我家冲厕不用净水应把利用雨水作为基本国策养成好习惯洗衣机节水有要领知识链接我国城市缺多少水每人每天用多少水七成浪费指间流走用洗碗机更节水节水洗衣机普及率不到8%什么是“生物厕所”无水洗车日本人的节水经看看德国、美国的雨水利用第五章：节水必须重视水污染防治背景我国7大水系水质状况令人担忧广东：1600万人饱受水质型缺水之苦江南水乡闹水荒大家谈节水优先治污为本多方开源推广使用中水是节水的重要内容游滇池所想到的我给抚顺建设节水防污型社会支几招知识链接什么是水污染水污染有哪几类水的污染源有哪些水污染可能导致哪些疾病洗衣粉、洗涤剂会导致水污染吗使用1吨水会产生多少吨污水水环境质量如何分类如何用化学方法处理污水如何用物理法处理污水防治地表水污染的措施有哪些水葫芦对污水有净化作用吗触目惊心的水污染事件何为绿色GDP第六章：节水型社会建设是一场革命背景为什么要建设节水型社会节水型社会试点建设初见成效建设节水型社会的主要任务未来15年的建设目标大家谈建设节水型社会是水资源可持续利用的根本出路节水型社会建设的核心是制度建设无论是缺水地区，还是丰水地区，都要建设节水型社会节水型社会建设是全社会的共同行动处理好政府、市场和社会的关系用水者协会——农民参与节水型社会建设的好形式三项机制联动确保长久节水节水要靠管理机制调研让节水成为人们的自觉行动知识链接什么是节水型社会节水型社会有哪些基本特征建设节水型社会的5个步骤什么是水权和水权转让什么是水市场什么是水资源承载能力和水环境承载能力什么是生态用水和环境用水什么是水资源的宏观总量与微观定额指标什么是农民用水户协会

<<节水大家谈>>

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>