

<<饮水与健康>>

图书基本信息

书名：<<饮水与健康>>

13位ISBN编号：9787532387540

10位ISBN编号：7532387542

出版时间：2007-1

出版时间：上海科技

作者：叶建荣

页数：74

字数：60000

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>

<<饮水与健康>>

内容概要

水是生命的源泉，地球上所有的生物都离不开它。

地球之所以成为人类的家园，就是因为它有着人类赖以生存和发展的自然条件，而水就是其中最重要的自然条件之一。

从太空遥望我们的家园-地球，我们看到的是一个几乎全部由水覆盖的美丽的蓝色星球。

更准确地说，地球应该被称为水球，因为海洋面积约占地球表面的71%，如果将海洋中所有的水均匀地覆盖在地球表面，那么地球表面就会形成一个厚度为2700米的水层。

正是由于有如此多的水，几十亿人类和数千万种生物才得以繁衍生息。

水与人类关系极为密切，它不仅满足了人类日益增长的生活、生产需要，而且还维护生命赖以生存的自然生态系统。

因此，水是人类生存和可持续发展的最重要的物质基础，是不可替代的资源。

<<饮水与健康>>

作者简介

叶建荣，1966年出生。

浙江慈溪人、高级经济师，宁波市第十二届人民代表大会代表，承担着国家重点火炬计划项目、国家重点新产品计划项目等十余项国家级科研项目，曾荣获“九五”国家技术创新优秀新产品奖、宁波市科技创新特别奖等殊荣。

个人拥有发明专利15项、国际专利3项，实

<<饮水与健康>>

书籍目录

一、生命之水 (一) 人是水做的 (二) 水的功能 (三) 人体健康与水息息相关二、水污染的现状与危害 (一) 水污染的现状 (二) 水污染的类型 (三) 水污染的危害 (四) 水污染与癌症三、饮水方式的变迁 (一) 第一次饮水革命 (二) 饮水的现状 (三) 饮开水, 亦有忧 (四) 饮水的再次革命四、家用净水器的种类与选择 (一) 家用净水器常用净化原理 (二) 饮水机专用净水器 (三) 直饮式净水器 (四) RO纯水机 (五) 家用中央分质供水系统 (六) 家用净水器的选择五、科学饮水与问答附表1 水质常规指标及限值附表2 水质非常规指标及限值附表3 饮用水中消毒剂常规指标及要求附表4 农村小型集中式供水和分散式供水部分水质指标及限值附表5 生活饮用水水质参考指标及限值附表6 各种水净化方法功能一览表

<<饮水与健康>>

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>