

## <<水的再利用>>

### 图书基本信息

书名：<<水的再利用>>

13位ISBN编号：9787806217221

10位ISBN编号：7806217223

出版时间：2003-12

出版时间：黄河水利出版社

作者：周运祥

页数：219

字数：177000

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>

## <<水的再利用>>

### 内容概要

我国人口众多，人均水资源不足世界人均水资源量的1/4，水资源短缺问题越来越成为国民经济和社会发展的制约因素。

因此，如何兴利避害，对水资源的合理使用和保护以及回收水的再利用进行更进一步的研究，让水为社会经济的可持续发展服务，是水利工作者新世纪的重要课题之一。

作者针对我国水资源保护以及水的再利用的现状和特点，经授权对美国自来水石协会《水的再利用》进行了摘录编译。

该译本收录了其中19篇文章，以供国内从事水资源保护及从事其他水利工作的同仁参考和借鉴。

## <<水的再利用>>

### 书籍目录

1 与非饮用水回收系统有关的规划问题2 饮用水再利用——水资源管理规划中的重要组成部分3 亚利桑那州古德伊尔市废水处理利用的发展趋势4 塔拉哈西市农业水再利用体制 5 佛罗里达州奥兰治县水再利用的综合方法6 加利福尼亚州回收水的间接再利用7 丹佛回收水直接用做饮用水的示范工程8 由拉芙林水回收设施谈沙漠地区巧用水9 得克萨斯州南部平原回收水的有益再利用 10 废水再利用的公私合作项目 11 地区/机构间的合作是实现美国最大的废水再利用计划成功的关键12 坦帕水资源回收工程13 圣迭戈市再利用水中的盐度控制 14 沃尔特迪斯尼乐团水的再利用和回收 15 俄亥俄州埃代尔通用电气航空发动机厂水的再循环/再利用系统16 对水回收和再利用需研究问题的评估 17 得克萨斯州达拉斯市利用回收水可能性的评估 18 塔科马市废水用做非饮用水的可靠方案19 加州南部水再利用工程成功的筹资计划

<<水的再利用>>

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>