

<<饮用水健康与饮用水处理技术问答>>

图书基本信息

书名：<<饮用水健康与饮用水处理技术问答>>

13位ISBN编号：9787801644947

10位ISBN编号：7801644948

出版时间：2004-4

出版时间：中国石化出版社

作者：李永存

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>

<<饮用水健康与饮用水处理技术问答>>

内容概要

水是自然界分布很广的物质，是一切生命的源泉。

水是基础性的自然资源和战略性的经济资源，水资源是可持续利用，是经济和社会可持续发展的极为重要的保证。

因此，世界各国都十分重视水的问题，都在强化水资源管理，积极倡导节约用水工作。

本书主要内容包括水化学与水资源、水污染与水安全、水中污染物、水污染危害、城市用水与给水、特种水处理技术、常规水处理工艺的局限性及其强化技术、活性炭吸附处理技术等。

全书共600余条问答，并附有有关主题词汉英对照索引。

由于水平有限和时间仓促，难免有不妥之处，敬请批语指正。

<<饮用水健康与饮用水处理技术问答>>

书籍目录

第一章 水化学与水资源 水与化学组成 水循环与水量平衡 水储量与水资源 雨雪水 地下水
海水第二章 水污染与水安全 水体污染 水安全第三章 水中污染物 腐殖质与腐殖酸、富里酸
藻类与藻毒素 有毒有机污染物 二噁英类 消毒副产物 水中优先控制污染物 有机物污染综合指
标第四章 水污染危害

编辑推荐

水是自然界分布很广的物质，是一切生命的源泉。

水是基础性的自然资源和战略性的经济资源，水资源是可持续利用，是经济和社会可持续发展的极为重要的保证。

因此，世界各国都十分重视水的问题，都在强化水资源管理，积极倡导节约用水工作。

本书主要内容包括水化学与水资源、水污染与水安全、水中污染物、水污染危害、城市用水与给水、特种水处理技术、常规水处理工艺的局限性及其强化技术、活性炭吸附处理技术等。

全书共600余条问答，并附有有关主题词汉英对照索引。

由于水平有限和时间仓促，难免有不妥之处，敬请批语指正。

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>