

<<矿泉水水质研究文集>>

图书基本信息

书名：<<矿泉水水质研究文集>>

13位ISBN编号：9787806219478

10位ISBN编号：7806219471

出版时间：2005-8

出版时间：黄河水利出版社

作者：何世春

页数：184

字数：152000

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>

<<矿泉水水质研究文集>>

内容概要

自然界矿泉水化学成分分布是有规律的。

作者通过对北京、天津、上海、河北、河南、西藏等地众多地下热矿水的考察及研究分析，对地下热矿水的成因进行了分类，并对矿泉水中锌、硒、碘、锂、铁和氟等元素的分析含量进行测定，同时指出它对人们的饮用价值和医疗作用，还提出人们长期饮用纯净水、离子水的弊端。

可供大专院校、科研机构有关专业教学、生产、科研人员参考，并对家庭、机关、学校、部队等正确选择长期饮用水源有指导作用。

<<矿泉水水质研究文集>>

作者简介

何世春,男,1935年4月生,吉林九台人。

研究生学历,副教授,水文工程地质专业。

在中国地质科学院从事温泉、矿泉水研究25年,对辽东半岛、山东省半岛、山海关、北戴河、松辽平原、华北平原、江浙地区、太行山、燕山、秦岭、大巴山、昆仑山、唐古拉山温泉、西藏羊八井温泉和北

<<矿泉水水质研究文集>>

书籍目录

前言绪论珍贵的雪华山含锌矿泉水锌对人体健康的影响硒对人体健康的影响如何防治低碘与高碘病症莫干山怪石角天然泉水考察记河北平山温塘氡泉唐古拉山温泉北京的温泉我国地热之花——西藏羊八井温泉考察温泉水中的锂饮用氟与人的健康饮用水源与氟病防治我国一些天然水的氟氟的富集规律自然界氟的富集规律及防治氟病与改水地热资源普查勘探方法综述中国地下热水成因类型及其特征和应用河北平原地下热水资源丰富华北平原地下热水华北平原地下热水中的铁离子冀中平原地下热水特征北京小汤山热矿水成因初步探讨羊八井地热田水文地球化学特征偃龙煤田龙门岩溶泉水化学特征华北平原地下热水矿床分布规律及形成地下热水的锈斑与腐蚀——以华北平原为例西藏羊八井地热田泉华结垢及腐蚀问题地温与石油健康饮水新时代水，越纯越好吗？

附：关于建议不应该在中小学校推荐饮用纯水的报告饮水抽量——跨世纪的话题附录 一、中国生活饮用水卫生标准 二、部分国家生活饮用水水质标准 三、人体组织的化学成分

<<矿泉水水质研究文集>>

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>