

<<饮用水卫生手册>>

图书基本信息

书名：<<饮用水卫生手册>>

13位ISBN编号：9787117074308

10位ISBN编号：7117074302

出版时间：2006-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：张漱洁

页数：374

字数：305000

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>

<<饮用水卫生手册>>

内容概要

本书共分八章。

全面介绍了包括水质与健康的知识，生活饮用水和涉及生活饮用水卫生安全产品的卫生要求及国家相关法律法规标准，深度净化饮水和公共场所饮用水卫生要求，饮用水污染事故调查处理及饮用水卫生监督监测等内容重点论述了城市供水、农村供水、二次供水、分质供水以及水质处理器、水质处理剂、输配水设备及防护材料中的卫生问题、城乡饮用水污染事故调查处理方法、特殊水质处理方法、洪涝灾害期间的饮用水卫生和安全保障等内容。

书中还附录了最新的饮用水卫生标准。

本书内容充实、实用，适合从事饮用水及涉及饮用水卫生安全产品的生产、管理、开发及监督、监测人员使用，也可供医学院校师生学习、参考。

<<饮用水卫生手册>>

书籍目录

第一章 饮用水卫生与人体健康 第一节 水质与健康 一、水源与水质 二、水质和健康 三、饮用水中污染物与评价指标 第二节 饮用水卫生标准的卫生学意义 一、饮用水卫生的概念与规范 二、我国《生活饮用水卫生标准》的制订依据第二章 生活饮用水生产工艺及卫生要求 一、地表水的卫生特征 二、地下水的卫生特征 第一节 饮用水净化工艺中的卫生 一、混凝 二、过滤 三、检测、控制自动化 第二节 饮用水消毒 一、饮用水消毒的卫生学意义 二、饮用水消毒剂的种类和特点 第三节 特殊水质处理 一、除铁和除锰 二、除氟化物 三、微污染水的处理第三章 供水卫生 第一节 卫生许可制度 一、卫生许可的依据和标准 二、卫生许可程序 第二节 供水卫生监督 第三节 城市集中式供水卫生 一、水质要求 二、水源 三、生活饮用水生产的卫生要求 四、水质检测 五、卫生管理 六、从业人员 第四节 自建集中式供水卫生 一、概述 二、自建集中式供水的卫生要求 第五节 农村供水卫生 一、镇级水厂的供水卫生 二、村级水厂的供水卫生 三、农村分散式给水卫生 第六节 二次供水卫生 一、二次供水概念 二、二次供水与健康 三、二次供水卫生 四、二次供水的卫生管理第四章 涉及生活饮用水卫生安全产品 第一节 卫生许可制度 一、申请与受理 二、涉及饮用水卫生安全产品申报材料的要求 三、涉及饮用水卫生安全产品生产企业现场审核材料要求 四、审查与决定 五、变更与延续 六、变更与延续资料要求 第二节 饮用水化学处理剂卫生 一、有害物质指标的要求 二、饮用水化学处理剂的生产工艺与卫生要求 第三节 输配水设备与卫生 一、饮用水输配水设备的种类 二、饮用水输配水设备的标准 三、饮用水输配水设备的生产工艺与卫生要求 第四节 饮用水防护材料卫生 一、饮用水防护材料与水质关系 二、饮用水防护材料的标准 三、饮用水防护材料生产工艺与卫生要求 第五节 水质处理器卫生 一、水质处理器种类 二、水质处理器的标准第五章 水质深度净化卫生 第一节 水质深度净化与健康 一、水质深度净化的基本材料及其卫生 二、水质深度净化工艺 三、水质深度净化的卫生学意义 第二节 深度净化水 一、净水 二、纯水 三、其他深度净化水 四、灌装饮水的工艺与卫生要求 第三节 矿泉水 一、矿泉水的概念及标准 二、矿泉水的营养与保健作用 三、矿泉水生产工艺与卫生要求 第四节 分质供水 一、分质供水的由来 二、分质供水的种类 三、分质供水的水质要求 四、分质供水卫生 第五节 优质饮水 一、历史和现状 二、优质饮水水质指标体系的制定依据 三、优质饮水的水质指标体系第六章 公共场所饮用水卫生 第一节 游泳池水质 一、游泳池水质标准与要求 二、游泳池水质与健康 三、游泳池水质的卫生管理 第二节 公共浴室水质 一、公共浴室水质标准与要求 二、公共浴室水质与健康 三、公共浴室水质的卫生管理 第三节 旅店业饮用水质 一、旅店业饮用水质要求 二、旅店业水质的流行病学意义 三、旅店业饮用水卫生管理 第四节 公共交通工具的饮水 一、客车饮水卫生要求 二、客轮饮用水卫生要求第七章 饮用水卫生的监督与监测 第一节 饮用水卫生监督监测的机构与内容 一、饮用水卫生监督监测机构 二、饮用水卫生监督监测依据 三、饮用水卫生监督监测内容 第二节 预防性卫生监督 一、概念与依据 二、集中式供水设施的预防性卫生监督 三、二次供水设施的预防性卫生监督 第三节 经常性卫生监督监测 一、经常性卫生监督程序 二、经常性卫生监督要点 三、经常性卫生监测的内容和方法 四、从业人员健康监护和卫生知识培训 第四节 饮用水检测质量保证 一、水样采集与保存 二、检验数据处理第八章 饮用水污染的调查与处理 第一节 水污染突发事件的调查与处理 一、水污染及健康危害调查 二、消毒饮用水 三、水处理工艺对消毒副产物及其前体物的去除作用 四、饮用水中化学性污染物去除处理 第二节 洪涝期间的饮水卫生 一、洪涝期间的水源保护 二、缸水的消毒 三、井水的消毒 四、井水、缸水持续加氯消毒器的使用 五、漂白粉消毒液的配置和使用 六、次氯酸钠消毒液的配置和使用附录 附录一 生活饮用水卫生监督管理办法 附录二 生活饮用水卫生标准 (GB5749—2005) 附录三 世界卫生组织《饮用水水质标准》第二版 附录四 美国《饮用水水质标准》

<<饮用水卫生手册>>

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>