

图书基本信息

书名：<<2008全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117094481

10位ISBN编号：7117094486

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：656

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>

内容概要

本指导适用于报考预防医学技术的理化检验技术专业(士、师、中级)、微生物检验技术专业(士、师、中级)、消毒技术专业(中级)资格的人员。
全书内容分为卫生理化检验专业资格考试指导、微生物检验专业资格考试指导、消毒专业资格考试指导三个部分。

书籍目录

卫生理化检验专业资格考试指导第一章卫生理化检验综合知识第一节 计量法规和计量认证第二节 理化检测有关的卫生法规第三节 卫生检验中的质量保证第四节 样品预处理第五节 基础化学第六节 有机化学第七节 分析化学第八节 仪器分析第九节 理化实验室的基本设备、操作和安全第二章环境空气理化检验第一节 基础知识第二节 空气污染物的采样方法第三节 空气中常见污染物测定方法第四节 标准气配制第五节 气象参数测量第三章水质检验第一节 总则第二节 水样采集和保存第三节 水质分析质量控制第四节 感官指标和物理指标的测定第五节 无机非金属指标的测定第六节 金属指标的测定第七节 有机物综合指标的测定第八节 有机物指标的测定第九节 农药指标的测定第十节 消毒副产物指标的测定第十一节 消毒剂指标的测定第四章化妆品检验第一节 绪论第二节 一般化妆品检验第三节 特殊化妆品检验第五章食品理化检验与营养成分分析第一节 总则第二节 化学污染物监测与暴露评估第三节 食品中重金属及有害元素的测定第四节 食品中农药残留量的测定第五节 食品中霉菌毒素的检测第六节 食品中有机污染物的测定第七节 食品中食品添加剂的测定第八节 各类食物特殊分析方法第九节 膳食营养素参考摄入量第十节 营养补充剂第十一节 宏量营养素第十二节 微量营养素第十三节 保健食品中功效成分的测定第六章职业卫生检测第一节 职业接触限值第二节 空气中有害物质的采集第三节 空气中有害物质的检测第四节 粉尘的测定第五节 物理因素的测量第七章生物材料检测第一节 概论第二节 生物样品的采集和保存第三节 生物样品的预处理第四节 生物样品的测定第五节 生物监测中的质量控制微生物检验专业资格考试指导第一章卫生检验综合知识.....

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>