

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集（题集上册）>>

13位ISBN编号：9787502152192

10位ISBN编号：7502152199

出版时间：2005-10

出版时间：中国石油天然气集团公司人事服务中心 石油工业出版社（2005-10出版）

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：168

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

《职业技能培训教程与鉴定试题集：净水工（题集上册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：净水工（题集上册）》包含净水工初级工和中级工两个级别的部分理论试题和技能操作试题，是净水工职业技能鉴定的必备用书。

书籍目录

初级工 第一部分 初级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第二部分 初级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 组卷示例 中级工 第三部分 中级工理论知识试题 鉴定要素细目表 理论知识试题 理论知识试题答案 第四部分 中级工技能操作试题 考核内容层次结构表 鉴定要素细目表 技能操作试题 参考文献

章节摘录

版权页： 162.BI004现在进入水体的污染物品种和数量日益增多，其中以（ ）最多。

(A) 无机物 (B) 有机物种类和数量 (C) 重金属离子 (D) 病菌病毒 163.BI004 20世纪80年代以后，水源水中的（ ）污染成为人类最关注的问题。

(A) 无机物 (B) 微生物 (C) 有机物 (D) 有毒物质 164.BI005 GB 5749—1985《生活饮用水卫生标准》规定，水厂生产区外围（ ）范围内，不得设置生活居民区、渗水厕所、渗水坑和堆放垃圾。

(A) 10m (B) 50m (C) 100m (D) 1000m 165.BI006致使水体富营养化的主要原因是大量的（ ）进入水体。

(A) 铁、锰离子 (B) 钙、镁离子 (C) 氮、磷离子 (D) 氯离子 166.BI006富营养化水体的特征是，水中（ ）大量增加。

(A) 无机离子 (B) 有机离子 (C) 藻类和水生植物 (D) 有害的金属离子 167.BJ001 从20世纪20年代至20世纪末，我国饮用水水质标准经历了（ ）个显著不同的阶段。

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6 168.BJ001 GB 5749—1985《生活饮用水卫生标准》，较前增加了（ ）指标。

(A) 感官性状与一般化学指标 (B) 细菌指标 (C) 毒理学指标 (D) 放射性指标 169.BJ002“氟化物”属于GB 5749—1985《生活饮用水水质标准》中的（ ）。

(A) 细菌学指标 (B) 毒理学指标 (C) 放射性指标 (D) 感官性状和一般化学指标 170.BJ002在35项水质指标中，有（ ）项属于细菌学指标。

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4 171.BJ003 GB 5749—1985《生活饮用水卫生标准》中规定细菌总数不超过（ ）。

(A) 3个/L (B) 100个/L (C) 3个/mL (D) 100个/mL 172.BJ003滤池滤后水浊度不宜大于（ ）。

(A) 2度 (B) 3度 (C) 4度 (D) 5度 173.BK001 纯净的水在水层浅时为（ ）。

(A) 浅黄色 (B) 无色 (C) 蓝色 (D) 黄色 174.BK001 水分析所测定的色度为（ ）。

(A) 真色 (B) 假色 (C) 真色和假色 (D) 表色 175.BK001如测定浑浊水的色度，须先用（ ）法去除悬浮物。

(A) 过滤 (B) 沉淀 (C) 离心 (D) 重力。

编辑推荐

《职业技能培训教程与鉴定试题集:净水工(题集上册)》是净水工职业技能鉴定的必备用书。

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>