

《污水化验监测工》

图书基本信息

书名：《污水化验监测工》

13位ISBN编号：9781511210119

10位ISBN编号：1511210117

出版时间：2001-10

出版社：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《污水化验监测工》

前言

为了促进建设事业的发展，加强建设部系统各行业的劳动管理，广泛开展职业技能岗位培训和鉴定工作，提高职工队伍素质，我们根据建设部印发的《建设行业职业技能标准》、《建设行业职业技能岗位鉴定规范》及各地工人学习、培训、鉴定工作的实际需要，组织编辑了《职业技能岗位标准、职业技能岗位鉴定规范及职业技能岗位鉴定试题库》系列丛书，按每个职业印刷成单行册。每册的内容为职业技能岗位标准、职业技能岗位鉴定规范（包括职业技能鉴定规范、道德鉴定规范和工作业绩鉴定规范）及职业技能岗位鉴定试题库（包括理论部分和实操部分），全部内容按初、中、高设置。各地区在使用过程中，严禁翻印。发现不妥之处，请提出宝贵意见。

《污水化验监测工》

内容概要

《污水化验检测工》主要内容：为了促进建设事业的发展，加强建设部系统各行业的劳动管理，广泛开展职业技能岗位培训和鉴定工作，提高职工队伍素质，我们根据建设部印发的《建设行业职业技能标准》、《建设行业职业技能岗位鉴定规范》及各地工人学习、培训、鉴定工作的实际需要，组织编辑了《职业技能岗位标准、职业技能岗位鉴定规范及职业技能岗位鉴定试题库》系列丛书，按每个职业印刷成单行册。

《污水化验监测工》

书籍目录

第一部分 污水化验监测工职业技能岗位标准一、初级污水化验监测工二、中级污水化验监测工三、高级污水化验监测工第二部分 污水化验监测工职业技能岗位鉴定规范第一章 说明第二章 岗位鉴定规范第一节 道德鉴定规范第二节 业绩鉴定规范第三节 技能鉴定规范一、初级工二、中级工三、高级工第三部分 污水化验监测工职业技能岗位鉴定题库第一章 初级污水化验监测工第二章 中级污水化验监测工第三章 高级污水化验监测工

《污水化验监测工》

章节摘录

操作要求（应会） 1.常用玻璃器皿的使用和洗涤。 2.正确使用天平、pH计、分光光度计、滴定管等一般仪器。 3.在指导下进行标准溶液的配制和标定。 4.根据技术要求正确地取水样、泥样、气样并保存。 5.计算化验结果，正确填写原始记录。 6.按照质量控制要求用重量、容量、比色三种方法进行一般项目的分析。 7.正确识别剧毒、易燃、易爆类危险品，并安全使用与管理。 8.在现场进行一般的水质、水样测定。

二、中级污水化验监测工 知识要求（应知） 1.了解工业废水、生活污水的主要成分和性质。 2.掌握水质检测中质量保证的基本知识。 3.分析化学及有机化学的一般理论知识。 4.容量分析和仪器分析的理论知识，测定中产生误差的原因及校正方法。 5.化学分析、仪器分析在化验工作中的应用知识。 6.常规水质分析项目使用的设备、仪器的原理及调试方法。

操作要求（应会） 1.熟练掌握常规分析项目，能判断化验结果的正确性、并找出偶然误差的原因，提出解决措施。 2.掌握污水、污泥化验中预处理的操作技术。

《污水化验监测工》

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：www.tushu000.com