

<<废水处理工>>

图书基本信息

书名：<<废水处理工>>

13位ISBN编号：9787504549297

10位ISBN编号：7504549290

出版时间：2005-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：赵庆祥徐亚同

页数：240

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>

<<废水处理工>>

前言

职业资格证书制度的推行,对广大劳动者系统地学习相关职业的知识和技能,提高就业能力、工作能力和职业转换能力有着重要的作用和意义,也为企业合理用工以及劳动者自主择业提供了依据。

随着我国科技进步、产业结构调整以及市场经济的不断发展,特别是加入世界贸易组织以后,各种新兴职业不断涌现,传统职业的知识和技术也愈来愈多地融进当代新知识、新技术、新工艺的内容

。为适应新形势的发展,优化劳动力素质,上海市劳动和社会保障局在提升职业标准、完善技能鉴定方面做了积极的探索和尝试,推出了1+X的鉴定考核细目和题库。

1+X中的1代表国家职业标准和鉴定题库,X是为适应上海市经济发展的需要,对职业标准和题库进行的提升,包括增加了职业标准未覆盖的职业,也包括对传统职业的知识 and 技能要求的提高。

上海市职业标准的提升和1+X的鉴定模式,得到了国家劳动和社会保障部领导的肯定。

为配合上海市开展的1+X鉴定考核与培训的需要,劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心联合组织有关方面的专家、技术人员共同编写了职业技术·职业资格培训系列教材。

职业技术·职业资格培训教材严格按照1+X鉴定考核细目进行编写,教材内容充分反映了当前从事职业活动所需要的最新核心知识与技能,较好地体现了科学性、先进性与超前性。

聘请编写1+X鉴定考核细目的专家,以及相关行业的专家参与教材的编审工作,保证了教材与鉴定考核细目和题库的紧密衔接。

<<废水处理工>>

内容概要

本教材由劳动和社会保障部教材办公室、上海市职业培训指导中心依据上海1+X职业技能鉴定考核细则——废水处理工（初级）组织编写。

本教材从强化培养操作技能，掌握一门实用技术的角度出发，较好地体现了本职业当前最新的实用知识，对于提高从业人员基本素质，掌握初级废水处理工的核心知识和技术有很好的帮助和指导作用。

本教材内容分为四个单元：水环境保护基本知识、废水处理方法、废水处理装置与设备、废水监测与分析。

参加本教材编写的具体分工为：第一单元（顾詠康、何春茜）、第二单元（黄民生、任周鸣、叶忠东、史家樑、徐亚同）、第三单元（赵庆祥、李自怀、孙贤波、陆柱、陈来军）、第四单元（傅泽麟、蒋燕浚）、知识考核模拟试卷（赵庆祥）、技能考核模拟试卷（任周鸣）。

全书由孟建平审定。

本教材在编写过程中，得到范瑾初、金兆丰、陈来军、郑达功、王向明、邱在国、沈永林等同志的大力支持，在此表示衷心的感谢。

本教材可作为废水处理工（初级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供中等职业技术学校相关专业学生学习、掌握先进的初级废水处理知识与技术，或岗位培训、就业培训使用。

<<废水处理工>>

书籍目录

第一单元 水环境保护基本知识 第一节 水环境与水环境问题 第二节 废水的基本知识 第三节 水污染防治法 第四节 水污染物排放标准 单元测试题 单元测试题答案第二单元 废水处理方法 第一节 绪论 第二节 废水物化处理法 第三节 废水生物处理法 第四节 污泥处理与处置 单元测试题 单元测试题答案第三单元 废水处理装置与设备 第一节 设备常用材料及管配件 第二节 阀门 第三节 泵 第四节 风机 第五节 常用仪表 第六节 常用机械设备 单元测试题 单元测试题答案第四单元 废水监测与分析 第一节 废水水质分析基本知识 第二节 化学分析常用仪器 第三节 实验室规则 第四节 水样采集和保存 第五节 常规水质指标的分析测定方法 单元测试题 单元测试题答案 知识考核模拟试卷 知识考核模拟试卷答案技能考核模拟试卷(一) 技能考核模拟试卷(二) 技能考核模拟试卷(三) 附录污水处理厂(站)运行管理的技术经济指标及记录统计报表

<<废水处理工>>

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:<http://www.tushu007.com>