

<<泵站操作工（中级高级）>>

图书基本信息

书名：<<泵站操作工（中级高级）>>

13位ISBN编号：9787504530127

10位ISBN编号：7504530123

出版时间：2004-6-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：劳动和社会保障部教材办公室组织编写,上海市职业培训指导中心

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>

<<泵站操作工（中级高级）>>

内容概要

本书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职业技能鉴定细目泵站操作工(中级高级)组织编写。

本书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与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级、高级泵站操作工的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本书以一般排水泵站的机电设备操作和维护为重点，简要地介绍了与设备相关的理论基础。

根据编写要求，本书还适当介绍了排水行业的“四新”内容。

为了提高泵站操作工的实际操作技能，本书还着重介绍了大型泵机运行、高压倒闸操作、设备维护保养及故障分析处置等内容，一至三单元为中级内容，四至六单元为高级内容。

为便于读者掌握本书的重点内容，每单元附有模拟试题及答案，每个级别附有知识考核模拟试卷和技能考核模拟试卷。

本书为泵站操作工(中级高级)职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中等职业学校学生学习、掌握先进中级、高级泵站操作工知识与技术，或进行岗位培训、就业培训使用。

<<泵站操作工(中级高级)>>

书籍目录

第一单元 泵站运行操作 第一节 排水系统概述 第二节 大型水泵机组的运行与操作 第三节 双电源高压(电动机)泵站的倒闸操作 第四节 泵站的设备保养 第五节 泵站运行指标 第六节 日常统计报表 模拟测试题 模拟测试题答案第二单元 泵站电气设备的运行和维护 第一节 电工原理 第二节 三相电力变压器的运行和维护 第三节 三相异步电动机的控制与故障处理 第四节 高压开关设备及其维护 第五节 无功功率补偿装置 第六节 电子电路及其工作原理 第七节 泵站常用仪表及其测量方法 模拟测试题 模拟测试题答案第三单元 泵站机械的维护保养与常见故障 第一节 水泵及其故障处理 第二节 排水泵站辅助设备的维护和保养 第三节 泵站机械设备的标准件与常用件 第四节 钳工与起重 模拟测试题 模拟测试题答案中级知识考核模拟试卷(一) 中级知识考核模拟试卷(二) 中级知识考核模拟试卷(一)答案 中级知识考核模拟试卷(二)答案(中级技能考核模拟试卷(一) 中级技能考核模拟试卷(二) 第四单元 泵站排水系统与控制系统 第一节 排水管网系统 第二节 大型泵站35 kV变电所的倒闸操作 第三节 泵站的控制和信息系统 第四节 泵站的设备管理 模拟测试题 模拟测试题答案第五单元 泵站电气设备的故障处理及检修 第一节 泵站电力的负荷计算 第二节 变(配)电设备的操作、维护和保养 第三节 继电保护及二次回路 第四节 过电压保护和接地装置 第五节 电动机与电力变压器的试验和检修 第六节 泵站电子电路及其工作原理 模拟测试题 模拟测试题答案第六单元 排水机械的故障处理与钳工工艺 第一节 水泵 第二节 泵站机械检修常识 第三节 排水其他机械维护保养和故障排除 模拟测试题 模拟测试题答案高级知识考核模拟试卷(一) 高级知识考核模拟试卷(二) 高级知识考核模拟试卷(一)答案 高级知识考核模拟试卷(二)答案 高级技能考核模拟试卷(一) 高级技能考核模拟试卷(二)

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>