

<<机泵操作人员（中级）>>

图书基本信息

书名：<<机泵操作人员（中级）>>

13位ISBN编号：9787504593351

10位ISBN编号：7504593354

出版时间：2011-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：童永伟

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>

<<机泵操作人员（中级）>>

内容概要

本教材由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心依据上海1+X机泵操作人员（四级）职业技能鉴定细目组织编写。教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了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，掌握中级机泵操作人员的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

本教材在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。全书共分为3章，内容包括：泵机、电气设备与仪表、泵站操作。

本教材可作为机泵操作人员（四级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业院校相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

<<机泵操作人员（中级）>>

书籍目录

第1章 泵机

第1节 各类水泵机组的运行

学习单元1 离心泵机组的运行

学习单元2 轴流泵机组运行

学习单元3 深井泵、潜水泵等机组的运行

第2节 水泵机组的异常运行

学习单元1 离心泵和轴流泵机组的异常运行

学习单元2 深井泵与潜水泵机组的异常运行

第3节 泵机日常保养

学习单元1 水泵和电动机的日常保养

学习单元2 更换填料与保养小型闸阀

第4节 钳工常识与基本操作

学习单元1 钳工常用工量具与设备

学习单元2 钳加工

测试题

测试题答案

第2章 电气设备与仪表

第1节 变压器与电动机

学习单元1 变压器

学习单元2 电动机

第2节 高压电器与电容补偿

学习单元1 高压电气设备

学习单元2 电容补偿与功率因数的提高

第3节 双电源供电低压泵站主接线图和倒闸操作

学习单元1 泵站电气主接线图和倒闸操作工作票

学习单元2 倒闸操作

第4节 安全用电与常用仪表

学习单元1 安全用电

学习单元2 泵站常用仪表

测试题

测试题答案

第3章 泵站操作

第1节 给水泵站和排水泵站

学习单元1 给水泵站

学习单元2 排水泵站

第2节 泵站操作中的计算机知识

学习单元1 计算机的特点和应用

学习单元2 计算机硬件和软件

测试题

测试题答案

<<机泵操作人员（中级）>>

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>