

<<中央空调系统操作员>>

图书基本信息

书名：<<中央空调系统操作员>>

13位ISBN编号：9787111321828

10位ISBN编号：7111321820

出版时间：2011-1

出版时间：机械工业出版社

作者：齐长庆 主编

页数：250

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>

## <<中央空调系统操作员>>

### 前言

当前和今后一个时期,是我国全面建设小康社会、开创中国特色社会主义事业新局面的重要战略机遇期。

建设小康社会需要科技创新,离不开技能人才。

“全国人才工作会议”“全国职教工作会议”都强调要把“提高技术工人素质、培养高技能人才”作为重要任务来抓。

当今世界,谁掌握了先进的科学技术并拥有大量技术娴熟、手艺高超的技能人才,谁就能生产出高质量的产品,创出自己的名牌;谁就能在激烈的市场竞争中立于不败之地。

我国有近一亿技术工人,他们是社会物质财富的直接创造者。

技术工人的劳动,是科技成果转化成为生产力的关键环节,是经济发展的重要基础。

科学技术是财富,操作技能也是财富,而且是重要的财富。

中华全国总工会始终把提高劳动者素质,作为一项重要任务,在职工中开展的“当好主力军,建功‘十一五’,和谐奔小康”竞赛中,全国各级工会特别是各级工会职工技协组织注重加强职工技能开发,实施群众性经济技术创新工程,坚持从行业和企业实际出发,广泛开展岗位练兵、技术比赛、技术革新、技术协作等活动,不断提高职工的技术技能和操作水平,涌现出一大批掌握高超技能的能工巧匠。

他们以自己的勤劳和智慧,在推动企业技术进步,促进产品更新换代和升级中发挥了积极的作用。

欣闻机械工业出版社配合新的《国家职业标准》,为技术工人编写了这套涵盖41个职业的172种“国家职业资格培训教材”。

这套教材由全国各地技能培训和考评专家编写,具有权威性和代表性;将理论与技能有机结合,并紧紧围绕《国家职业标准》的知识点和技能鉴定点编写,实用性、针对性强;既有必备的理论和技能知识,又有考核鉴定的理论和技能题库及答案,编排科学、便于培训和检测。

这套教材的出版非常及时,为培养技能型人才做了一件大好事,我相信这套教材一定会为我们培养更多更好的高技能人才作出贡献!

.....

## <<中央空调系统操作员>>

### 内容概要

本书是依据《国家职业标准》初级中央空调系统操作员的知识要求和技能要求，按照岗位培训需要的原则编写的。

本书的主要内容包括：制冷技术基础知识、空气调节基础知识、维修工艺基础知识、中央空调系统的测定与调整、中央空调系统运行管理、冷水机组及辅助设备运行管理技能训练实例、空调系统运行管理技能训练实例。

书末附有与之配套的试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训部门、职业技能鉴定机构、再就业和农民工培训机构的教材，也可作为技校、中职、各种短训班的教学用书。

## <<中央空调系统操作员>>

### 书籍目录

序一序二前言绪论第一章制冷技术基础知识 第一节热力学基本参数 一、温度 二、压力 三、比体积 第二节热力学基本定律 一、内能、热量、功和焓 二、热力学第一定律 三、热力学第二定律 第三节传热学基本知识 一、导热 二、对流换热 三、辐射换热 四、传热方程 第四节流体力学基本知识 一、流体的主要物理性质 二、流体的静压力 三、流动阻力和能量损失 复习思考题第二章空气调节基础知识第三章 维修工艺基础知识第四章 中央空调系列的测定与调整第五章 中央空调系统运行管理第六章 冷水机组及辅助设备运行管理技能训练实例第七章 空调系统运行管理技能训练实例题库参考文献

## <<中央空调系统操作员>>

### 编辑推荐

为进一步提高中央空调系统操作人员的基本素质和专业技能，增强各级、各类职业学校在校生的就业能力，满足本工种职业技能培训、考核、鉴定等工作的迫切需要，编者组织了部分经验丰富的高级工程师和教授编写了《中央空调系统操作员》培训教材。

《中央空调系统操作员》培训教材共分四册，即初级、中级、高级、技师。

<<中央空调系统操作员>>

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>