

<<电机氢冷值班员>>

图书基本信息

书名：<<电机氢冷值班员>>

13位ISBN编号：9787512304567

10位ISBN编号：7512304560

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：305

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>

<<电机氢冷值班员>>

内容概要

本《指导书》是按照劳动和社会保障部制定国家职业标准的要求编写的，其主要内容主要由职业概况、职业技能培训、职业技能鉴定和鉴定试题库四部分组成，分别对技术等级、工作环境和职业能力特征进行了定性描述；对培训期限、教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

本《指导书》自1999年出版以后，对行业内职业技能培训和鉴定工作起到了积极地作用，本书在原《指导书》的基础上进行了修编，补充了内容，修正了错误。

试题库是根据《中华人民共和国国家职业标准》和针对本职业（工种）的工作要求，选编了具有典型性，代表性的理论知识（含技能笔试）试题和技能操作题，还编制有试题样例和组卷方案。

《指导书》是职业技能培训和鉴定考核命题的依据，可供劳动人事管理人员，职业技能培训及考评人员使用，亦可供电力（水电）类职业技术学校和企业职工学习参考。

<<电机氢冷值班员>>

书籍目录

说明1 职业概况 1.1 职业名称 1.2 职业定义 1.3 职业道德 1.4 文化程度 1.5 职业环境条件 1.7 职业能力特征2 职业技能培训 2.1 培训期限 2.2 培训教师资格 2.3 培训场地设备 2.4 培训项目 2.5 培训大纲3 职业技能鉴定 3.1 鉴定要求 3.2 考评人员4 鉴定试题库 4.1 理论知识(含技能笔试)试题 4.1.1 选择题 4.1.2 判断题 4.1.3 简答题 4.1.4 计算题 4.1.5 绘图题 4.1.6 论述题 4.2 技能操作试题 4.2.1 单项操作 4.2.2 多项操作 4.2.3 综合操作5 试卷样例6 组卷方案 6.1 理论知识考试组卷方案 6.2 技能操作考核方案

<<电机氢冷值班员>>

章节摘录

Jf5C2161简述电力工业在国民经济中的作用和地位。

答：电力工业是将一次能源转化为二次能源的能源工业。

它为各行各业提供动力，是其他能源不可代替的，所以电能应用的广泛性，决定了电力工业是一种社会公益型的行业。

同时，电力工业生产的安全可靠性关系到整个国民经济、“四化”建设和人民生活。

因此，电力工业是国民经济建设中的重要地位的基础行业，是实现国家现代化和国民经济发展的战略重点。

Jf5C2162制氢站着火时，如何进行扑救？

答：应立即停止电气设备运行，切断电源，排除系统压力，并用二氧化碳灭火器灭火。

由于漏氢而着火时，应用二氧化碳灭火，并用石棉布密封漏氢处，不使氢气逸出，或采用其他方法断绝气源。

Jf5C2163检修中为什么要使用铜质工具敲打？

答：主要是防止在可能有爆炸性气体的场合下产生火花，铜质工具质软可避免火花的产生。

Jf4C3164如何进行氢冷发电机的灭火处理？

答：（1）按故障停机处理。

（2）迅速关闭发电机补氢门，停止向发电机补氢；并迅速打开二氧化碳门向发电机内充入二氧化碳进行排气灭火，在充入二氧化碳时应打开发电机排氢门进行排氢。

（3）在倒换氢气的过程中，要防止密封瓦的油漏入发电机内引起火灾，避免事故的扩大。

<<电机氢冷值班员>>

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>