

<<二次线安装-第二版>>

图书基本信息

书名：<<二次线安装-第二版>>

13位ISBN编号：9787508397412

10位ISBN编号：750839741X

出版时间：2010-2

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：334

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>

<<二次线安装-第二版>>

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年出版后，对行业内职业技能培训和鉴定工作起到了积极的作用，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)的工作特点，选编了具有典型性、代表性的理论知识(含技能笔试)试题和技能操作试题，还编制有试卷样例和组卷方案。

《指导书》是职业技能培训和技能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。

<<二次线安装-第二版>>

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 职业等级 1.6 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

<<二次线安装-第二版>>

章节摘录

Je5C5131如何安装手车式高压断路器柜？

答：（1）地面必须水平，光滑而且高低合适，便于手车顺利地由地面过渡到柜体。手车推拉轻便灵活，运动平稳，无冲击，无卡阻碰撞现象，安全隔离板应开启灵活，开闭与小车的进出相对应。

（2）为了发挥手车能互换的优越性，每个手车的动触头必须调整得一致，静触头可根据动触头的位置进行调整，使动静触头的中心线一致，偏差在制造厂规定的范围之内，触头插入后接触紧密，插入深度符合要求。

（3）手车的二次线是通过插头引至柜体插座，应逐个检查插座线头，连接应正确，焊接应可靠。插头应与插座接触良好，保证二次回路完好。

（4）电气或机械闭锁装置应调整得正确可靠。当手车在工作位置，断路器处于合闸状态，向外拉出手车时断路器自动分闸。当手车在外面，断路器处于合闸状态，手车应不能推入小车室。

（5）装于门上和小室内的摇门上的继电器有橡胶防振圈，现场拆装时应注意保持原状。摇门与柜体间有减振海绵，固定时不要过于压紧。

（6）柜内的控制电缆应可靠固定，并使其不妨碍手车的进出。要求选用的控制电缆的外径必须小于柜体内所留的间隙。

（7）手车的接地触头应接触良好，如接触面上有油漆应擦拭掉。电压互感器手车底部的接地点必须接地良好。

（8）柜内照明应保持完好，以便检查柜内设备。

Je5C5132怎样进行电动机的定子检查？

答：（1）检查定子铁芯表面，如有锈斑可用砂布打磨或用钢丝刷刷净，如有毛刺或凸起之处，可用锉刀或刮刀修平，用压缩空气吹净锈末铁屑，并涂上清漆。铁芯如松动，可在松弛地方打入绝缘材料制成的楔子。

<<二次线安装-第二版>>

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>