

<<集控巡视员>>

图书基本信息

书名：<<集控巡视员>>

13位ISBN编号：9787512303317

10位ISBN编号：7512303319

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力

作者：电子行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：201

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>

## <<集控巡视员>>

### 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。

## <<集控巡视员>>

### 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

## <<集控巡视员>>

### 章节摘录

(1) 变压器投入前重瓦斯保护应作用于跳闸，轻瓦斯保护作用于信号。

(2) 运行和备用中的变压器，重瓦斯保护应投入跳闸，轻瓦斯保护投入信号。

重瓦斯保护和差动保护不许同时停用。

(3) 变压器在进行滤油、加油、更换硅胶及处理呼吸器时，应先将重瓦斯保护改投信号，此时变压器的其他保护（如差动、速断保护等）仍应投入跳闸。

工作完成，变压器空气排尽后，方可将重瓦斯保护重新投入跳闸。

(4) 当变压器油位异常升高或油路系统有异常现象时，为查明原因，需要打开各放气或放油塞子、阀门，检查呼吸器或进行其他工作时，必须先将重瓦斯保护改投信号，然后才能开始工作。

工作结束后即将重瓦斯保护重新投入跳闸。

(5) 在地震预报期间，根据变压器的具体情况和气体继电器的类型来确定将重瓦斯保护投入跳闸或信号。

地震引起重瓦斯动作停运的变压器，在投运前应对变压器及瓦斯保护进行检查试验，确定无异常后方可投入。

(6) 变压器大量漏油致使油位迅速下降，禁止将重瓦斯保护改接信号。

(7) 变压器轻瓦斯信号动作，若因油中剩余空气逸出或强迫油循环系统吸入空气引起，而且信号动作间隔时间逐渐缩短，将造成跳闸时，如无备用变压器，则应将重瓦斯保护改接信号，同时应立即查明原因加以消除。

但如有备用变压器，则应切换至备用变压器，而不准使运行中变压器的重瓦斯保护改接信号。

## &lt;&lt;集控巡视员&gt;&gt;

## 编辑推荐

《指导书》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内容构成。其中，职业概况包括职业名称、职业定义、职业道德、文化程度、职业等级、职业环境条件、职业能力特征等内容；职业技能培训包括对不同等级的培训期限要求，对培训指导教师的经历、任职条件、资格要求，对培训场地设备条件的要求和培训计划大纲，培训重点、难点以及对学习单元的设计等；职业技能鉴定的依据是《中华人民共和国国家职业标准》，其具体内容不在《11-033职业技能鉴定指导书·职业标准试题库：集控巡视员（第2版）（电力工程 电气运行与检修专业）》中重复；鉴定试题库是根据《中华人民共和国国家职业技能标准》所规定的内容和范围，以实际技能操作为主线，按照选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题和论述题六种题型进行选题，并以难易程度组合排列，同时汇集了大量电力生产建设过程中具有普遍代表性和典型性的实际操作试题，构成了各工种的技能鉴定试题库。

<<集控巡视员>>

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>