

<<变电二次安装>>

图书基本信息

书名：<<变电二次安装>>

13位ISBN编号：9787512300309

10位ISBN编号：7512300301

出版时间：2010-5

出版时间：中国电力

作者：电力行业职业技能鉴定指导中心 编

页数：407

字数：332000

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>

<<变电二次安装>>

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2001版《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《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》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)类职业技术学校教学和企业职工学习参考。

<<变电二次安装>>

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

<<变电二次安装>>

章节摘录

答：型式试验是对产品的比较全面的考核，目的是鉴定某种产品是否符合国家标准规定，以制定能否定型生产。

进行型式试验的产品应与其技术条件和图样相符。

对下列情况的断路器应进行型式试验：新产品；转厂试制产品；当所配的操作机构型号或规格改变时；当对产品在设计、工艺或所使用的材料上作重要改变时；批量生产的产品，每隔8~10年应进行一次温升、机械寿命及100%额定短路电流开断、关合试验，其他项目必要时也可进行。

型式试验项目分必试项目和供需双方协议进行试验的项目。

前者还包括一些与使用条件有关的特殊项目，如近区故障、失步开断等；后者包括一些专题项目，如污秽条件下的绝缘试验、地震试验、并联开断以及异相接地条件下的短路开断试验等。

出厂试验是对每台出厂产品必须进行的试验，也就是每台设备必须经制造厂质检部门进行试验检查合格后才能出厂。

产品出厂时必须附有证明产品质量合格的测试数据或文件。

现场试验是产品安装调试后用来检查安装是否正确、产品性能是否符合要求而进行的试验项目，试验项目根据出厂试验项目和现场具体条件决定，试验结果与出厂试验进行比较。

JelF4040交流输电线路的无功功率特性是什么？

答：（1）输电线路输送功率时，串联电抗上的电流滞后于电压，串联电抗吸收无功功率；并联电容上的电压滞后于电流，并联电容发出无功功率。

（2）串联电抗吸收的无功功率与流过输电线路电流的平方成正比，因此串联电抗吸收的无功功率随负荷大小的变化而变化；并联电容发出的无功功率与输电线路的电压的平方成正比，当线路电压维持在标称电压允许的范围时，并联电容发出的无功功率基本保持恒定。

<<变电二次安装>>

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>