

<<11-060 职业技能鉴定指导书>>

图书基本信息

书名：<<11-060 职业技能鉴定指导书 职业标准. 试题库 电力负荷控制员>>

13位ISBN编号：9787512302297

10位ISBN编号：7512302290

出版时间：2010-6

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：239

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>

## <<11-060 职业技能鉴定指导书>>

### 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。

## <<11-060 职业技能鉴定指导书>>

### 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 识绘图题 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5 试卷样例6 组卷方案

## 章节摘录

Lb1C2159简述功率定值闭环控制的一般要求。

答：功率定值闭环控制根据控制参数不同分为时段功控、厂休功控、营业报停功控和当前功率下浮控等控制类型。

控制的优先级由高到低是当前功率下浮控、营业报停功控、厂休功控、时段功控。

若多种功率控制类型同时投入，只执行优先级最高的功率控制类型。

在参数设置、控制投入或解除以及控制执行时应有音响（或语音）告警通知客户。

各类功率控制定值先要和保安定值比较，如大于保安定值就按功率控制定值执行，小于保安定值就按保安定值执行。

Lb1C2160简述时段功控的控制过程。

答：（1）主站依次向终端下发功控时段、功率定值、定值浮动系数、告警时间、控制轮次等参数，终端收到这些命令后设置相应参数。

（2）主站向终端下发时段功控投入命令，终端收到该命令后显示“时段功控投入”状态，当不在保电状态时，终端在功控时段内监测实时功率，自动执行功率定值闭环控制功能。

闭环控制过程中应在显示屏上显示定值、控制对象、执行结果等。

（3）控制时段结束或时段功控解除后，应有音响（或语音）通知客户，允许客户合上由于时段功控引起的跳闸开关。

## <<11-060 职业技能鉴定指导书>>

### 媒体关注与评论

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，分别对电力负荷控制员的技术等级、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。

<<11-060 职业技能鉴定指导书>>

编辑推荐

职业标准·试题库。  
电力工程，营业用电专业。

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>