

## <<电能表修校>>

### 图书基本信息

书名：<<电能表修校>>

13位ISBN编号：9787508387604

10位ISBN编号：7508387600

出版时间：2009-7

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：335

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>

## <<电能表修校>>

### 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2002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业学习参考。

## <<电能表修校>>

### 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

## &lt;&lt;电能表修校&gt;&gt;

## 章节摘录

- 1 职业概况
- 1.1 职业名称 电能表修校工（11-64）。
- 1.2 职业定义 从事修理、调整、检定电能表和互感器的修校人员。
- 1.3 职业道德 热爱本职工作，刻苦训练基本功并钻研技术，遵守劳动纪律和各项规章制度，爱护工具设备，安全文明生产，艰苦朴素、团结互助、尊师爱徒。
- 1.4 文化程度 中等职业技术学校毕（结）业。
- 1.5 职业等级 本职业按照国家职业资格的规定，设为初级（国家五级）、中级（国家四级）、高级（国家三级）、技师（国家二级）和高级技师（国家一级）五个等级。
- 1.6 职业环境条件 室内作业。
- 1.7 职业能力特征 有检查、判断、分析、排除、修复0.2级及以下各类型的电能表、互感器及其试验装置的缺陷故障的能力，有对0.1级及以下各等级试验装置进行技术改造和革新的能力。
- 2.1 培训期限
- 2.1.1 初级工：累计不少于500标准学时。
- 2.1.2 中级工：在取得初级职业资格的基础上，累计不少于400标准学时。
- 2.1.3 高级工：在取得中级职业资格的基础上，累计不少于400标准学时。
- 2.1.4 技师：在取得高级职业资格的基础上，累计不少于500标准学时。
- 2.1.5 高级技师：在取得技师职业资格的基础上，累计不少于350标准学时。

<<电能表修校>>

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>