

<<热工仪表检修>>

图书基本信息

书名：<<热工仪表检修>>

13位ISBN编号：9787508381978

10位ISBN编号：7508381971

出版时间：2009-3

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：289

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>

<<热工仪表检修>>

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《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。

<<热工仪表检修>>

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 4.2.3 综合操作5 试卷样例6 组卷方案

<<热工仪表检修>>

章节摘录

插图：

<<热工仪表检修>>

编辑推荐

《热工仪表检修(第2版):电力工程(热工仪表及自动装置专业)》由中国电力出版社出版。

<<热工仪表检修>>

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>