

<<变电检修>>

图书基本信息

书名：<<变电检修>>

13位ISBN编号：9787508384351

10位ISBN编号：7508384350

出版时间：2009-4

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：476

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）类职业技术学校教学和企业职工学习参考。

<<变电检修>>

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 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 6.1 理论知识考试组卷方案 6.2 技能操作考核方案

<<变电检修>>

章节摘录

- 2 职业技能培训
- 2.1 培训期限
- 2.1.1 初级工：在取得初级职业资格的基础上（中等职业技术学校毕业），进厂（局）见习期间的技能培训累计不少于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。
- 2.2 培训教师资格
- 2.2.1 具有电气专业中级以上技术职称的专业技术人员和取得本职业高级工、技师资格证书的人员（经师资培训并合格）可担任初、中级工培训教师。
- 2.2.2 具有电气专业高级技术职称的专业技术人员（经师资培训并合格）可担任高级工、技师和高级技师培训教师。
- 2.3 培训场地设备
- 2.3.1 具有本职业（工种）基础知识培训的教室和教学设施，有变电检修专业多媒体教学片及多媒体教学系统。
- 2.3.2 具有基本技能训练的实习场所及实际操作训练设备。

<<变电检修>>

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>