

<<电力传输设备检修>>

图书基本信息

书名：<<电力传输设备检修>>

13位ISBN编号：9787508477794

10位ISBN编号：7508477790

出版时间：2010-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：《电力行业岗位培训及考核指导书》编委会 编

页数：148

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>

<<电力传输设备检修>>

内容概要

《电力行业岗位培训及考核指导书职业标准题库：电力传输设备检修》根据电力行业职业技能鉴定培训和技能鉴定考核的要求编写，其主要内容由“职业概况”、“职业技能培训”、“职业技能鉴定”和“鉴定题库”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、培训教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

《电力行业岗位培训及考核指导书职业标准题库：电力传输设备检修》重点是文字题库。题库针对本职业的工作特点，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；同时编制有试卷样例和组卷方案。

其专业内容包括电力系统基本知识、电力通信基础知识、数字通信技术、光通信技术、微波通信技术、载波通信技术、程控交换技术、数据网络技术、通信电源技术、视频会议技术、通信支撑系统、电力通信生产管理、电力通信规程规定、电力安全规程、设备状态检修、电力通信防雷接地、电力通信工程竣工验收及生产投运、电网调度基础知识、电网继电保护基础知识、电网自动化基础知识、电力通信应急处理预案、电力通信标准化工作流程、电网调度安全性评价、电网调度运行“十八项反措”等。

《电力行业岗位培训及考核指导书职业标准题库：电力传输设备检修》是职业技能鉴定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。

<<电力传输设备检修>>

书籍目录

前言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 基本文化程度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3.3 技能鉴定适用对象3.4 申报条件3.5 鉴定方式3.6 考证人员与考生配比3.7 鉴定时间3.8 鉴定场所设备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 技能操作题5 试卷样例6 组卷方案6.1 理论知识考试组卷方案6.2 试题库使用说明

<<电力传输设备检修>>

章节摘录

(2) 取得经劳动保障行政部门审核认定, 以中级技能为培养目标的中等以上职业学校本专业(专业)毕业证书。

(3) 大专以上本专业或相关专业毕业生, 并经过本专业中级正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

3.4.2高级(具备以下条件之一者): (1) 取得本专业中级职业资格证书后, 连续从事本专业工作3年以上, 经本专业高级正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

(2) 取得高级技工学校或经劳动保障行政部门审核认定的, 以高级技能为培养目标的高等职业学校本专业毕业证书, 从事本专业工作2年以上。

(3) 取得本专业中级职业资格证书的大专以上本专业或相关专业毕业生, 连续从事本专业工作2年以上。

3.4.3技师(具备以下条件之一者): (1) 取得本专业高级职业资格证书后, 连续从事本专业工作3年以上, 经本职业技师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

(2) 取得工程师资格证书, 经本职业技师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

(3) 取得硕士学位, 经本职业技师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

3.4.4高级技师(具备以下条件之一者): (1) 取得本职业技师职业资格证书后, 连续从事本专业工作3年以上, 经本专业高级技师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

(2) 取得高级工程师资格证书, 经本专业高级技师正规培训达规定标准学时数, 并取得结业证书。

.....

<<电力传输设备检修>>

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>