### 图书基本信息

书名:《电力通信系统运行》

13位ISBN编号:9787508477770

10位ISBN编号:7508477774

出版时间:2010-8

出版社:中国水利水电

作者:《电力行业岗位培训及考核指导书》编委会编

页数:160

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

《电力通信系统运行》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、培训教师、场地设备及培训计划大纲进行了指导性规定。

《电力通信系统运行》重点是文字试题库。试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。

《电力通信系统运行》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。

### 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

#### 章节摘录

2.1.1初级工:全日制职业学校教育,根据其培养目标和教学计划确定。 2.1.2中级工:在取得初级职业资格的基础上,培训累计不少于200标准学时。 2.1.3高级工:在取得中级职业资格的基础上,培训累计不少于200标准学时。 2.1.4技师:在取得高级职业资格的基础上,培训累计不少于200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200标准学时。 2.2培训教师资格 2.2.1具有本职业技师及以上职业资格证书或相关专业中级及以上专业技术职称任职资格的教师可担任初、中级和高级工的培训教师。 2.2.2具有本职业高级技师职业资格证书或相关专业高级专业技术职称任职资格的教师可担任技师和高级技师的培训教师。 .....

## 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:www.tushu111.com