

<<电测仪表工>>

图书基本信息

书名：<<电测仪表工>>

13位ISBN编号：9787508328935

10位ISBN编号：7508328930

出版时间：2005-11

出版时间：中国电力出版社

作者：山东电力集团公司

页数：269

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>

<<电测仪表工>>

内容概要

为进一步提高企业教育培训的规范性和系统性，山东电力集团公司科教部总结多年来的教育培训经验，学习借鉴国内外先进的职业教育理论和方法，以《中华人民共和国技能鉴定规范》为主要依据，结合电力生产和经营实际，组织编制了九个专业五十二个工种的《电力行业职业能力培训手册》。该套书由一览表、分析表、成绩登录表，以及要求、类型、课程、单元、课题、项目等六个层次的模块组合表组成。

主要针对生产技能人员各工种，初、中、高三个等级必备知识、技能和素质的培训与考评问题，阐述工作的要点、目标、时间、方式和推荐教材等主要内容。

本套书编写以能力为主、层次分明，要点实用、目标具体，既是电力企业和职工个人制定、实施、检查和评价各种培训、发展计划（例如：生产人员技能培训计划、人力资源发展计划和员工职业生涯规划等）的基本依据与指南；又是采用普考、调考、技术比武、远程培训、从师与自学密切结合等技能培训新模式，以及创建学习型企业活动必备的规范性资料；也是推行职业资格证书和技能鉴定质量的重要保证。

本书是变电运行与检修专业中，电测仪表工工种的职业能力培训手册。

本书用模块化形式，具体系统地阐明该工种初、中、高三个等级的知识要求与技能要求，具有很强的实用性和易学好的可操作性，是企业培训师、变电运动与检修专业电测仪表工和兼职培训教师等人员，在职工培训活动中必备的手册；又是企业人力资源管理人员、与本工种相关的生产人员以及中等、高等职业学校教师和学生的的重要参考书。

<<电测仪表工>>

书籍目录

序使用说明第一部分 初级电测仪表工 持册人概况表 模块化培训大纲 初级工知识要求培训考
 评安排一览表 初级工技能要求培训考评安排一览表 初级工知识培训模块组合分析表 初
 级工技能培训模块组合分析表(一) 初级工技能培训模块组合分析表(二) 初级工职业能
 力的要求模块组合表 初级工知识培训模块组合表 初级工知识要求模块的类型模块组合表
 初级工知识类型模块的课程模块组合表 初级工知识课程模块的单元模块组合表
 初级工知识单元模块的课题模块组合表 初级工技能培训模块组合表及项目模块表 初级工
 技能要求模块的类型模块组合表 初级工技能类型模块的课程模块组合表 初级工技能课
 程模块的单元模块组合表 初级工技能单元模块的课题模块组合表 初级工基本技能与专
 门技能的项目模块表 初级工知识要求培训考评成绩登录表 知识的课题模块培训考试考核
 成绩登录表 知识的单元模块培训考试考核成绩登录表 知识的课程模块培训考试考核成
 绩登录表 知识的类型模块培训考试考核成绩登录表 初级工技能要求培训考评成绩登录表
 基本技能与专门技能的项目模块培训考试考核成绩登录表 技能的课题模块培训考试考核
 成绩登录表 技能的单元模块培训考试考核成绩登录表 技能的课程模块培训考试考核成
 绩登录表 技能的类型模块培训考试考核成绩登录表 初级工职业能力的要求培训模块考试
 考核成绩登录表 第二部分 中级电测仪表工 持册人概况表 模块化培训大纲 中级工知识要求培
 训考评安排一览表 中级工技能要求培训考评安排一览表 中级工知识培训模块组合分析表
 中级工技能培训模块组合分析表(一) 中级工技能培训模块组合分析表(二) 中级工职
 业能力的要求模块组合表 中级工知识培训模块组合表 中级工知识要求模块的类型模块组
 合表 中级工知识类型模块的课程模块组合表 中级工知识课程模块的单元模块组合表
 中级工知识单元模块的课题模块组合表 中级工技能培训模块组合表及项目模块表 中
 级工技能要求模块的类型模块组合表 中级工技能类型模块的课程模块组合表 中级工技
 能课程模块的单元模块组合表 中级工技能单元模块的课题模块组合表 中级工基本技能
 与专门技能的项目模块表 中级工知识要求培训考评成绩登录表 知识的课题模块培训考试
 考核成绩登录表 知识的单元模块培训考试考核成绩登录表 知识的课程模块培训考试考
 核成绩登录表 知识的类型模块培训考试考核成绩登录表 中级工技能要求培训考评成绩登
 录表 基本技能与专门技能的项目模块培训考试考核成绩登录表 技能的课题模块培训考
 试考核成绩登录表 技能的单元模块培训考试考核成绩登录表 技能的课程模块培训考试
 考核成绩登录表 技能的类型模块培训考试考核成绩登录表 中级工职业能力的要求培训模
 块考试考核成绩登录表 第三部分 高级电测仪表工

<<电测仪表工>>

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>