

<<线路运行与架设>>

图书基本信息

书名：<<线路运行与架设>>

13位ISBN编号：9787111020851

10位ISBN编号：7111020855

出版时间：1999-02

出版时间：机械工业出版社

作者：邢道清 等主编

页数：407

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>

<<线路运行与架设>>

前言

“电力行业工人岗位技术考工指导丛书”第2版发行至今已有10年，在这10年当中，供电企业的管理规范、设备的技术标准以及安装、检修、运行和营业售电服务的岗位都有了一些新的变化和要求，为完善该丛书，我们在第2版的基础上进行了修订。

2005年，笔者参加国家电网公司考评组到一座边远地区的变电站检查工作，在检查过程中，发现该变电站资料橱中有“电力行业工人岗位技术考工指导丛书”的《变电运行值班工》一书，还是第1版的。

在聊聊过程中，笔者了解到“这本书伴着他们在值班工岗位上成长”。

他们说：“想学的这本书上都有，想问的（指现场考问）这本书上也有，是现场学习的一本好书。”

最后笔者说明了身份，他们与我合影，并要求在书上签名，我回答，合影可以，签名就免了，等我回到济南在第2版书上签名给你们寄来。

月后，笔者回到济南，在存书中挑选一本签名寄去。

笔者在书中签到：“××站全体同志，我们是供电战线上的战友、同志，岗位不分贵贱，只要学习技术，岗位也能出人才。”

他们收到书后很高兴，很快回了信，并寄来了照片。

由此可以看出，这套丛书是有生命力的，是受一线工人欢迎的。

为了更好地使丛书服务于生产岗位，成为引导工人学技术、熟规程，提高岗位操作技能，沉着、熟练地应对电网中有可能发生的电气事故，在总结1、2版成功经验的基础上，修订出版了第3版。

<<线路运行与架设>>

内容概要

本丛书依据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》和《电力工人技术等级标准》等相关行业标准与岗位规范，按照初级、中级、高级工的岗位要求编写的。

本书内容以让工人明白做什么、怎么做、以什么为标准做为目的；以让工人真正会操作、会管理、会计算为中心；实现“知”为“做”服务，把概念、原理、公式与技能有机地结合起来；按级别、分层次地设有基础知识、专业知识、现场操作等方面的名词解释、选择题、填空题、计算题和问答题2400余道，并附有题解答案。

全书文字通俗、深入浅出、重点突出，便于工人理解基础知识和掌握操作技能。

本书可作为上岗、转岗、晋级的岗位技能培训教材，也适宜于具有初中文化水平的线路工人自学。

。

<<线路运行与架设>>

书籍目录

第3版前言第2版前言第1版序第1版前言概述第一章 初级工岗位要求、考核内容及答案 第一节 岗位要求 一、基本要求 二、应知范围 三、应会范围 第二节 应知基础知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第三节 线路专业知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第四节 应会考核内容 一、考核重点 二、应会笔试习题 三、应会笔试习题答案 四、现场操作 五、现场操作标准第二章 中级工岗位要求、考核内容及答案 第一节 岗位要求 一、基本要求 二、应知范围 三、应会范围 第二节 应知基础知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第三节 线路专业知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第四节 应会考核内容 一、考核重点 二、应会笔试习题 三、应会笔试习题答案 四、现场操作 五、现场操作标准第三章 高级工岗位要求、考核内容及答案 第一节 岗位要求 一、基本要求 二、应知范围 三、应会范围 第二节 应知基础知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第三节 线路专业知识考核内容 一、考核重点 二、考核习题 第四节 应会考核内容 一、考核重点 二、应会笔试习题 三、应会笔试习题答案 四、现场操作 五、现场操作标准附录 附录A 线路工常用电工、力学、线路机械计算及单位换算 附录B 常用导线参数及特性 附录C 常用杆型 附录D 输电线路多回路单柱钢管塔 附录E 常用绝缘子型号及参数参考文献

<<线路运行与架设>>

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>