

图书基本信息

书名：<<电力工人技术等级培训教材题库(3第2版初中高级工适用)>>

13位ISBN编号：9787508401041

10位ISBN编号：7508401042

出版时间：1999-11

出版时间：中国水利水电出版社

作者：丁毓山

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>

内容概要

内容提要

本题库是与中国水利水电出版社最新修订再版的《电力工人技术等级培训教材》(第二版)(初、中、高级工适用)完全配套的习题解答。

本题

库除对教材中的所有习题进行了详尽的解答或计算外,还对部分习题进行了增补、分解,故本书也是一套独立的非常实用的技术问答丛书。

习题内容紧扣考核标准,层次分明,重点和难点突出,是提高电力工人技术理论知识和实际操作技能以及上岗、转岗和晋升技术等级的考核依据。

全套题库共分4册,涵盖了电力系统主要工种。

题库(一)包括:《应

知应会必读》、《远动自动化工》、《继电保护工》;题库(二)包括:《送电线路工》、《配电线路工》、《内线安装工》;题库(三)包括:《变电检修工》、《变电运行工》、《电气试验工》;题库(四)包括:《电能表修校及装表接电工》、《抄表核算收费工》、《电测仪表工》。

本书可供使用本套培训教材的师生使用,也可供使用其他版本的电力工人培训教材的师生使用和参考,还可供其他相关专业人员参考和自学。

书籍目录

序

前言

第一章 变电检修工

第一节 变压器

第二节 变压器检修

第三节 电压和电流互感器检修

第四节 高压断路器

第五节 断路器的检修

.....

第二章 变电运行工

第一节 变压器的运行

第二节 高压断路器运行故及障处理

第三节 其他电气设备运行、维护和事故处理

第四节 变电所的主接线和倒闸操作

第五节 继电保护与自动装置基本知识

第六节 变电运行人员综合技能要求

第三章 电气试验工

第一节 电气试验的意义和要求

第二节 电气设备的基本试验

第三节 电力变压器试验

第四节 断路器试验

.....

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>