



全国供用电工人技能培训教材



继电保护

中国电力企业家协会供电分会 编

初级工

中国电力出版社

封面设计：杨晓东

全国供用电工人技能培训班教材

● 线路专业

- 高压线路带电检修
- 送电线路
- 配电线路
- 电力电缆
- 内线安装

● 用电营业专业

- 电力负荷控制
- 装表接电
- 抄表核算收费
- 电能表修理
- 电能表校验
- 用电检查

● 变电专业

- 变电检修
- 变压器检修
- 直流电源设备
- 变电运行
- 换流站
- 继电保护
- 电气试验与油化验
- 电测仪表

● 调度通信专业

- 远动自动化
- 电力载波通信
- 电力微波通信
- 电力无线通信
- 电力交换通信
- 电力通信调度
- 电力通信线路
- 光纤通信

ISBN 7-80125-770-7



9 787801 257703 >

ISBN 7-80125-770-7/TM·462

全三册定价：53.00元(本册：13.00元)

T

Q2

全国供用电网人技能培训教材

继电保护

初级工

主编：钱维忠

主审：娄挑义

参编：李如骏 王 蓓 贾裕庆

肖 祥 俞文源 赵文元

周国泰 黄佳雨 谌谧玮

中国电力出版社

内 容 提 要

本书为《全国供用电工人技能培训教材·继电保护》初级工，全书共九章，主要介绍电力系统及继电保护的构成、基本原理以及保护装置的试验、运行维护等方法，并对直流控制信号回路作了较为详尽的介绍，书中每章后有复习题。

本书既可作为继电保护工的培训教材，也可供有关继电保护专业技术人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

继电保护/中国电力企业家协会供电分会编 .-北京：
中国电力出版社，2000

全国供用电工人技能培训教材

ISBN 7-80125-770-7

I . 继… II . 中… III . 电力系统-继电保护-技术培
训-教材 IV . TM77

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 54444 号

继电保护 (初级工)

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

北京密云红光印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2001 年 5 月第一版 2003 年 9 月北京第三次印刷

787 毫米 × 1092 毫米 32 开本 7.625 印张 163 千字

印数 8001—11000 册 全三册定价 53.00 元 (本册 13.00 元)

版 权 专 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换)

审定委员会

主任 王宏超

副主任 李宝祺 王文喜 郝邦振 刘治国

张一士 丁 雁

成 员 线路组：刘天明 成仲良 杨书全 许精潜

变电组：何雨宸 王典伟 万 达 沈镜明

调度组：冯新发 张 庆 朱佩萍 葛剑飞

用电组：刘云龙 蒋贻吉 宋永伦 曾乃鸿

审定委员会办公室秘书 龙镇和 张兰慧

关于《全国供用电工人 技能培训教材》的审定意见

经中电联核准，由中国电力企业家协会、中电联教培部、电力行业职业技能鉴定指导中心共同组成的审定委员会于1998年9月下旬，对中国电力企业家协会供电分会组织编写的《全国供用电工人技能培训教材》进行了审定。其审定意见如下：

第一、本技能培训教材的指导思想正确、编写依据充实。这套教材以提高供用电工人职业技能为重点，以加强职业知识培训为指导思想，以原电力工业部、原劳动部颁发的《中华人民共和国工人技术等级标准·电力工业·供用电部分》和原电力工业部颁布的运行、检修、安全规程、四项监督、五项制度为依据，在大纲的拟定、内容取舍和深度控制等方面，均符合中电联教培部《关于电力生产人员职业资格培训教材编审工作原则的意见》的原则和规定。

第二、编写形式符合工人技能培训特点。这套教材的结构设置借鉴了国际上电力行业编辑职业技能培训教材的先进做法，其结构框架、内容描述等，均力求与国际同行业惯例接轨。即以职业技能为中心，以岗位设篇，知识以够用为度，并将必备的知识融入技能描述之中。每一工种教材又分为初、中、高三个分册，内容上依次递进，互不重复或不简单重复，更适合工人技能培训之用。

第三、本教材的先进性、实用性结合得当。这套教材注重实用性和先进性的有机结合，在编写过程中，编者做了大量的调研工作，认真了解供用电网的实际需求和整体素质状况，使编写内容符合供电企业培训、考核、技能鉴定的需要，有较强的实用性。同时，注重吸收电力生产的新工艺、新方法、新技术，使教材内容具有先进性，符合电力工业科技发展方向。书中的名词术语、计量单位等，均符合国家标准和行业标准，能适应电力工业培养跨世纪劳动者的要求。

第四、编写、出版阵容较强。这套教材是由中国电力企业家协会供电分会与中国电力出版社共同推出的。通过联手合作方式、使本套教材既具有显著的供电行业的特色，又具有较强的权威性。本套教材主要是为供电企业工人职业技能培训服务，而中国电力企业家协会供电分会的成员遍布全国，作者既具有深厚的理论基础，又直接从事生产实际工作，较好地体现出实践经验的总结和概括。中国电力出版社是中宣部和新闻出版署在全国首批认定的 15 家优秀出版单位之一，是我国唯一专门为电力行业服务的大型专业出版社，其出书质量是一流的。因此，供电企业与出版社两者的合作可谓珠联璧合，是值得提倡的。这套丛书的成功面世也为今后电力图书的出版提供了一个可借鉴的模式。

综上所述，我们认为：本套教材在编写结构、体例格式、内容描述的先进性、实用性方面适当；在字数控制、知识的渐进性和启发性，以及复习题的安排方面较好；语言文字的运用得当，所述内容基本正确，同时还具有图文并茂、通俗易懂，循序渐进的特点。因此，它不仅适用于培训、考核技术工人的需要，而且对现场的工程技术人员，也有参考价值。

建议可将这套丛书作为全国供用电网工人的技能培训教材。

中国电力企业家协会

中电联教培部

电力行业职业技能鉴定指导中心

一九九八年九月二十八日

教材编辑办公室

主任 陆孟君（兼）

副主任 丁德政 任军良 张 涛

工作人员 陈祥斌 胡维保 吕忠福 胡莉莉
朱 品 谢 红

教材编辑委员会

| | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 名 誉 主 编 | 陆 延 昌 | 张 绍 贤 | 刘 宏 | 王 宏 超 |
| 主 编 | 赵 双 驹 | | | |
| 常 务 副 主 编 | 钱 家 越 | 陆 孟 君 | 张 克 让 | |
| 副 主 编 | 宗 健 | 朱 良 镛 | 丁 德 政 | 周 英 树 |
| | 韩 英 男 | | | |
| 委 员 | 张 一 士 | 赵 双 驹 | 周 永 兴 | 李 承 的 |
| | 吴 周 春 | 刘 美 观 | 郭 志 贵 | 杨 新 培 |
| | 张 昌 润 | 钱 家 越 | 陆 孟 君 | 徐 健 |
| | 韩 英 男 | 周 英 树 | 陈 祥 斌 | 王 春 波 |
| | 孙 少 平 | 骆 应 龙 | 史 传 卿 | 朱 德 林 |
| | 白 巨 耀 | 蔡 百 川 | 李 祥 宪 | 严 尔 衡 |
| | 赵 广 祥 | 杨 光 慈 | 何 童 芳 | 杨 忠 |
| | 张 广 奎 | 郭 宏 山 | 钱 忠 伟 | 顾 志 鹏 |
| | 周 道 和 | 刘 绍 钧 | 娄 殿 强 | 朱 永 芃 |
| | 王 之 琛 | 万 善 良 | 刘 云 龙 | 何 宗 义 |
| | 赵 彩 明 | 何 雨 寅 | 阙 炳 良 | |

前　　言

为贯彻党的“十五大”精神，落实“科教兴国”战略，全国提高劳动者素质，中国电力企业家协会供电分会组织编写了《全国供用电工人技能培训教材》。本教材以电力工业发展的客观规律为依据，是服务于电力生产现代化，培养供电生产应用型人才的一部工种齐全配套、覆盖面广、实用性强、编写水平较高的系列通用技能培训教材。在中国电力企协、中电联教培部、电力行业职业技能鉴定指导中心的重视和关心下，由中国电力企业家协会供电分会精心组织全国49个单位146名工程技术人员、专家和教授参加了编撰工作，并在中国电力出版社对编撰原则、框架结构、体例格式全过程的培训下，调查研究供电工人的技能需求和整体素质现状，撰写技能培训大纲，自1995年11月至1998年4月底，经历两年半时间，完成了书稿的写作、修改及初审工作。

这套丛书是遵照“电力工人技术等级标准”关于知识和技能的要求，结合供电生产发展情况进行编写的，全书分线路、变电、用电、调度通信四门专业，27个工种，每个工种又分为初级、中级、高级工三个分册，共计77分册，1000余万字。本教材以“做什么，怎样做，在什么条件下做，达到什么标准”为中心内容，详实得当，图文并茂，文字简练，由浅入深，便于对知识和操作工艺的掌握，收到以“知”为“做”服务的效果。这套教材的编写还力求把概念、原理、公式与技能有机地结合起来，避免重理论、轻技能的弊端。

本教材坚持先进性和实用性结合，突出技能，符合电力

工业科技发展方向，体现电力生产的新技术、新方法、新工艺，并力求向模块式教材靠拢，以适应技能考核鉴定和培养跨世纪供电用工人的需要，以电力生产目前实行的两个技术措施计划、三种规程、四项监督、五项制度的具体要求为依托，使教材达到规程、规范、制度的规定，能充分体现出电力生产工艺特性。

按供电工人培训目标要求，结合技能培训特点，以“干什么”、“学什么”、“考核什么”为原则，每章后均附有选择、是非、计算、画图、问答等复习思考题，便于巩固所学的理论知识和操作技能。

本套丛书属于供电生产专业性技能培训教材，为达到结构设置合理化，重在提高技能应用水平，避免基础理论知识的重复，凡属已出版的公用基础理论教材的内容，如职业道德、电力生产知识、绘图、电工、电子、热工、水工、机械、力学、钳工、计算机等基础理论均未重复编入本教材。

这套丛书业经中国电力企协、中国电力企业家协会、中电联教培部、电力行业职业技能鉴定指导中心组织专家审定，并建议作为全国供电工人技能培训教材。在编写过程中，得到很多单位的领导、专家和教育培训工作者的大力支持与热心帮助，在此表示衷心的感谢！

由于编者经验所限，在编写中难免有疏漏之处，诚恳地希望广大读者和教育培训部门的专家、教师提出修改意见，并在教学实践中进行调整和补充，使其更加完善，为提高供用电网工人的素质和技能发挥积极作用。

《全国供用电工人技能培训教材》编辑委员会

一九九八年九月

编 者 的 话

本书根据《全国供用电工人技能培训教材》编审委员会的出版规划，以供用电工人职业技能培训为重点，根据原能源部《电力工人技术等级标准》要求，分初、中、高三个等级，介绍了继电保护专业的基本概念、原理和主要检验方法或项目。

本书是以继电保护工为对象，讲述的内容基本上偏重于生产实际，适当地加入一些理论分析，某些章节还穿插了一些新型微机保护。在应用方面，对一些实际应用接线等作了简单介绍，以求做到深浅适合，便于对技能知识的理解和掌握。本书初、中、高级工三册在编写过程中，各分册内容既独立又互相对应，分层次深浅讲述，循序渐进，突出各等级工的专业技能培训要求。本书每章均附有复习题，供学后检测。

本书在编写过程中，承蒙各地专业技术人员的大力支持和热心赐教，在此特表谢意。

限于编写水平，错误和不妥之处一定不少，希望广大读者批评指正。

上海市区供电局
2000年8月

目 录

关于《全国供用电工人技能培训教材》的审定意见

前言

编者的话

第一章 电力系统的基本构成及主要电

气设备的基本工作原理 1

第一节 电力系统的基本构成 1

第二节 主要电气设备的工作原理 3

复习题 34

第二章 继电保护基本知识 36

第一节 继电保护的基本原理 36

第二节 常用电磁继电器的类型及作用 42

第三节 常用试验仪器及接线 54

第四节 继电保护工作人员现场工作条件 60

复习题 66

第三章 电网相间故障的电流电压

保护 68

第一节 单侧电源网络相间故障电流保护 68

第二节 电流电压连锁保护 89

复习题 95

第四章 变压器及电动机保护 97

第一节 变压器保护的配置原则 97

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-----|
| 第二节 | 电动机保护..... | 107 |
| 复习题..... | | 120 |
| 第五章 小接地电流电网的单相接地 | | |
| 保护..... | | 122 |
| 第一节 | 中性点不接地电网单相接地故障的特点..... | 122 |
| 第二节 | 中性点不接地电网的接地保护..... | 126 |
| 第三节 | 中性点经消弧线圈接地电网的接地保护..... | 130 |
| 复习题..... | | 136 |
| 第六章 电力电容器保护 | | 138 |
| 第一节 | 电力电容器在电网中的作用..... | 138 |
| 第二节 | 电力电容器一次回路的接线形式..... | 139 |
| 第三节 | 电力电容器保护的配置..... | 140 |
| 第四节 | 电容器自动投切控制器控制量的选择及接线 的实现..... | 150 |
| 复习题..... | | 153 |
| 第七章 控制、操作及信号回路 | | 155 |
| 第一节 | 操作电源..... | 155 |
| 第二节 | 断路器的操作控制回路..... | 172 |
| 第三节 | 信号装置..... | 184 |
| 复习题..... | | 192 |
| 第八章 输电线路的三相一次重合闸 | | |
| 装置..... | | 194 |
| 第一节 | 自动重合闸装置的作用和要求..... | 194 |
| 第二节 | 单侧电源输电线路自动重合闸..... | 196 |
| 复习题..... | | 205 |
| 第九章 备用电源自动投入装置 | | 207 |

| | |
|---------------------------|-----|
| 第一节 概述 | 207 |
| 第二节 对备用电源自动投入装置的技术要求 | 209 |
| 第三节 各类一次接线方式下备用电源自动投入装置简介 | 210 |
| 第四节 备用电源自动投入装置的整定原则 | 218 |
| 第五节 校验项目及要求 | 220 |
| 复习题 | 225 |



第一节 电力系统的基本构成

电力系统就是由发电厂、电力输、配电网和用电设备组成的相互联系的统一整体。在电力工业发展初期，发电厂就建设在用电地区即电力负荷的附近，发电厂的一次能源主要靠运输燃料供给，由于当时电力负荷较小，燃料运输较为经济。随着社会经济的发展，用电量猛增，而且一次能源分布和电力负荷中心基本处于不均衡的状态。例如我国中、西部能源分布较多，而东部工业发达，再采用在负荷中心建发电厂显然很不经济，这就涉及到在能源附近建设的发电厂发出的电能如何输送和分配到电力用户的问题。在这种情况下，电力网应运而生。但是由于发电机发出的电源端电压一般只有 $10.5\sim20kV$ ，要想把大功率电能直接通过电力网输送到很远的负荷中心，这是不可能的。因为根据式 (1-1)

$$U = IX_L$$

$$P = \sqrt{3} I^2 X_L \cos\varphi \quad (1-1)$$

式中 U ——线路电压降；

I ——输电导线中的电流；

X_L ——输电线路的阻抗；