



国家电网

STATE GRID

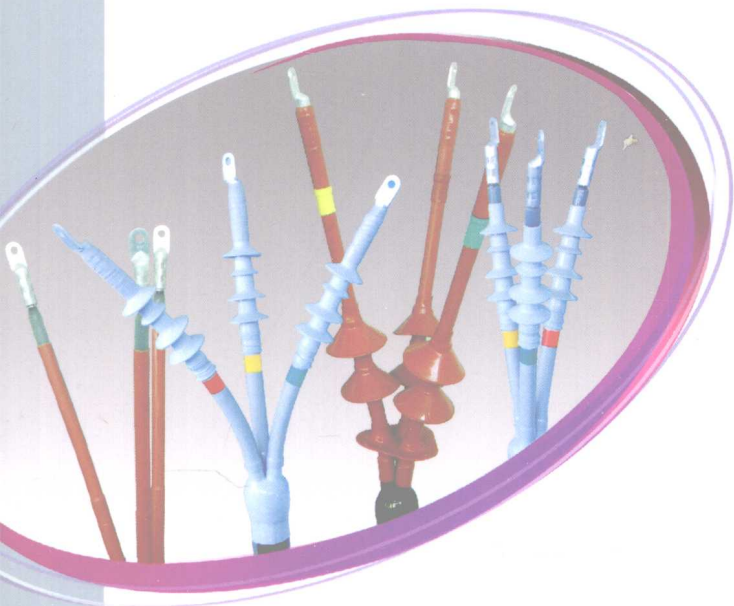
宁夏电力公司

NINGXIA ELECTRIC POWER CORPORATION

宁夏电力公司生产技能人员培训大纲之十

# 电力电缆

宁夏电力公司 编



宁夏人民出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

宁夏电力公司生产技能人员培训大纲. 电力电缆 / 杨新勇等编.  
—银川: 宁夏人民出版社, 2008. 5  
ISBN 978-7-227-03810-8

I. 宁… II. 杨… III. ①电力工业—工业企业—宁夏—技术培训—教学大纲②电力电缆—技术培训—教学大纲

IV. F426.61-41 TM247-41

中国版本图书馆CIP数据核字(2008)第075404号

## 宁夏电力公司生产技能人员培训大纲之十——电力电缆

责任编辑 吴月霞  
封面设计 万明华  
责任印制 吴宁虎

宁夏人民出版社 出版发行

地 址 银川市北京东路139号出版大厦(750001)  
网 址 www.nxcbn.com  
电子信箱 nxcbmail@126.com  
印刷装订 宁夏捷诚彩色印务有限公司  
开 本 880mm×1230mm 1/32  
印 张 1.8125  
字 数 39千  
印 数 550册  
版 次 2008年6月第1版  
印 次 2008年6月第1次印刷  
书 号 ISBN 978-7-227-03810-8/TM·1  
定 价 (全16册)总定价:320.00元  
本册定价:16.00元

版权所有 翻印必究

# 内容提要

《宁夏电力公司生产技能人员培训大纲》(以下简称《大纲》)是宁夏电力公司生产技能人员职业技能培训的依据,按照供用电专业(工种)分册编写,每册由基础知识与技能、专业知识与技能、法律法规与技术规程、企业文化与职业道德四部分组成,每部分又细分了知识模块及学习单元。

《大纲》在注重专业理论知识的同时,重点突出了实际操作技能培训,按照不同技能水平人员的实际工作需要,分三级对知识单元和课时作了指导性规定。《大纲》可供培训管理人员、技能培训及考评鉴定人员、现场培训指导人员使用,亦可供员工自学时参考,对其他专业人员也有学习借鉴价值。

# 《宁夏电力公司生产技能人员培训大纲》

## 编写委员会

主 任：马力克

副 主 任：郭少锋(常务) 王向东 邹学仁 邓永辉  
靳 昶 申宝峰 韩瑞祥 赵华威

编 委：(以姓氏笔画为序)

王 立 车俊禄 冯国瑞 刘 国 来文青  
张怀忠 张 方 陈培军 杨国凤 赵 强  
姚格平 胡建敏 胡瑞林 唐 平 贺玉军  
殷延文 高 煜 粟支宁 潘毅群

## 《电力电缆》编写人员

杨新勇 王东 李宏军 董玉贞 王虹  
王春玲

# 序

近年来，宁夏电力公司在国家电网公司的正确领导下，借自治区经济社会跨越式发展的东风，驶上了高速发展的快车道。随着宁夏电网 750 千伏环网建设和宁东—山东±660 千伏直流输电工程的推进，即将揭开宁夏电力大规模外送的新篇章，也标志着宁夏电网跨入超高压、大机组和高度自动化的新时代。

电网的发展和社会进步对宁夏电力公司提出了新的更高要求。随着各种新技术、新设备、新成果在公司的生产经营等工作领域的广泛应用，培养和造就一支作风过硬、业务精通、勇于创新、能挑重担的员工队伍，已成了宁夏电力公司实现又好又快发展的重要任务和当务之急。

为加快培养技术娴熟、素质过硬的一线技能人才，提高员工操作技能和服务水平，公司组织编写了《宁夏电力公司生产技能人员培训大纲》丛书。该书紧密结合公司系统供电企业现有专业(工种)岗位技能要求，涵盖了生产技能人员必须掌握的

基础知识、专业知识、专业技能、规章制度以及职业道德等内容。丛书在注重专业理论知识教育的同时,突出了实际操作技能培训,目的明确,针对性强,满足了生产技能人员的培训需要,填补了公司专业培训体系的空白。

丛书的正式出版发行,将有效地提升公司员工教育培训水平,促进“四支人才队伍”建设,对早日把宁夏电力公司建成“一强三优”现代公司起到积极的推动作用。

宁夏电力公司总经理

Handwritten signature in black ink, appearing to read '马国' (Ma Guo).

2008年4月

# 前 言

为适应宁夏电网发展需要,满足生产技能人员培训需求,2006年年初,宁夏电力公司成立了生产技能人员培训大纲编写委员会,确定了“理论够用、突出技能、分层递进、适度拓展”的编写思路,正式启动供用电各主要专业(工种)生产技能人员培训大纲编写工作,历时两年完成。

《宁夏电力公司生产技能人员培训大纲》(以下简称《大纲》)是宁夏电力公司系统生产技能人员培训的标准和主要依据,各专业(工种)单独编辑,分册发行。

《大纲》特点如下。

1. 着眼于员工的实际工作岗位,实行“所干、所学”的统一。培训分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级三个层次,力求经过Ⅰ级培训后,员工能够掌握本专业基本技能和基础性理论知识;经过Ⅱ级培训后,员工具备较为扎实的理论知识,能熟练掌握本专业技能;经过Ⅲ级培训后,员工应具备一定的创新能力,能够组织开展本专业复杂工作,具备指导能力。



2. 依据电力行业最新标准和国家电网公司有关标准及规程规范,编写中注意考虑近年来应用的新设备、新技术、新工艺对各岗位人员提出的要求,强调通用性。培训内容切实体现对不同技能水平人员的要求,以现场操作技能为主线,着力提高员工岗位适应能力。

3. 内容结合宁夏电力公司实际工作需要,覆盖了现场工作的技能要求,特别强调与所辖设备的结合,具有实用性。知识点要求明确具体,便于培训实施。

4. 《大纲》采用“模块(MU)”“学习单元(LE)”的形式编写,培训时可根据被培训人员的知识结构、技能水平以及应达到的要求进行灵活组合,增强了适用性和针对性。

编写期间,编委会多次召开专题研讨会和审查会,对《大纲》提出修改意见并最终审定;宁夏电力科技教育工程院(宁夏电力公司教育培训中心)、宁夏电力公司本部各专业部门及所属供电企业有关专业人员参与了培训大纲的编写和修改,倾注了大量精力,数易其稿,强化了《大纲》中技能训练和规范化操作部分的内容,使之更加切合实际,在此一并表示衷心感谢。

由于时间和水平所限,《大纲》难免会有不足甚至错误之处,敬请各使用单位和有关专业人员提出宝贵意见。

编者

2008年4月

# 大纲说明

## 一、目的

电力电缆运行人员承担着电网中电缆的运行维护工作，对电网的安全稳定运行和保证用户的可靠供电起着重要作用。《宁夏电力公司生产技能人员培训大纲之十一——电力电缆》结合宁夏电力公司电力电缆运行人员现状和生产实际编制，在注重专业理论的同时，重点突出了实际操作技能，并加入了法律法规、企业文化等方面的内容，旨在通过系统培训，提高该专业不同技术层次人员的综合素质和岗位适应能力。

## 二、适用范围

本大纲适用于宁夏电力公司系统从事电力电缆工作的生产技能人员，培训分为Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级三个层次。

## 三、编写方式

本大纲分为基础知识与技能、专业知识与技能、法律法规与技术规程、企业文化与职业道德四个部分，每部分又由相应的模块及其单元组成。

## 四、培训方式及内容

培训采用讲授与实际操作训练相结合的方式。各层次培训内容

及参考学时见《电力电缆培训内容组合表》。

## 五、考核与评估

根据《宁夏电力公司培训项目质量管理暂行办法》的规定,培训项目首先要做好前期的培训需求调查分析,然后按照“制定培训计划—实施培训—考核评估—总结反馈”的模式进行。主要应从以下几个方面把培训效果用定性或定量的方式表示出来。

1. 从任课教师层面进行评估:可采用检查性听课、问卷调查、座谈会等方式,对任课教师的教学思想、教学质量、教学态度诸方面进行全面评估。

2. 从学员对培训效果的反应进行评估:把对培训课程的设置、教师、设施、方法、内容、自己收获的大小等方面的看法,通过问卷调查等形式反映出来。

3. 从学员对学习情况的掌握进行评估:对原理、技能、态度等培训内容的理解和掌握程度进行评估。可以采用笔试、实地操作和工作模拟等方法来了解学员在培训前后知识以及技能的掌握方面有多大的提高。

4. 从学员在实际工作岗位上的变化进行评估:主要是对学员通过培训后在实际岗位工作中行为的变化,来判断所学知识、技能对实际工作的影响。如事故率、生产率、员工流动率、质量、员工士气以及企业对客户的服务等。通过对这样一些组织指标的分析,企业能够了解培训带来的收益。

# 目 录

	序
	前言
	大纲说明
1	电力电缆培训内容组合表
4	电力电缆 I 级培训
4	电力电缆工 I 级培训项目表
7	第一部分 基础知识与技能
7	模块一(MU1):电工基础与测量
8	模块二(MU2):电力生产
8	模块三(MU3):电工识、绘图
9	模块四(MU4):起重
9	模块五(MU5):电缆工器具
10	模块六(MU6):计算机应用



11	第二部分 专业知识与技能
11	模块七(MU7):电缆知识
11	模块八(MU8):电缆敷设
12	模块九(MU9):电缆接头制作
13	模块十(MU10):电缆试验
13	模块十一(MU11):电缆运行
14	模块十二(MU12):过电压及保护
14	模块十三(MU13):电气设备
15	模块十四(MU14):电缆故障
16	第三部分 法律法规与技术规程
16	模块十五(MU15):安全规程规定
16	模块十六(MU16):供用电服务法律法规
17	模块十七(MU17):电力设施保护法律法规
18	模块十八(MU18):基本技术规程
19	第四部分 企业文化与职业道德
19	模块十九(MU19):企业文化
20	模块二十(MU20):职业道德
23	<b>电力电缆Ⅱ级培训</b>
23	电力电缆Ⅱ级培训项目表
25	第一部分 基础知识与技能
25	模块一(MU1):电工基础与测量

25	模块二(MU2):电力生产
26	模块三(MU3):电工识、绘图
27	第二部分 专业知识与技能
27	模块七(MU7):电缆知识
27	模块八(MU8):电缆敷设
28	模块九(MU9):电缆接头制作
28	模块十(MU10):电缆试验
29	模块十一(MU11):电缆运行
30	模块十二(MU12):过电压及保护
30	模块十四(MU14):电缆故障
31	第三部分 法律法规与技术规程
31	模块十五(MU15):安全规程规定
32	模块十六(MU16):供用电服务法律法规
32	模块十七(MU17):电力设施保护法律法规
33	模块十八(MU18):基本技术规程
34	第四部分 企业文化与职业道德
35	<b>电力电缆Ⅲ级培训</b>
35	电力电缆Ⅲ级培训项目表
37	第一部分 基础知识与技能
37	模块一(MU1):电工基础与测量
37	模块二(MU2):电力生产



38	第二部分 专业知识与技能
38	模块七(MU7):电缆知识
39	模块八(MU8):电缆敷设
39	模块九(MU9):电缆接头制作
40	模块十四(MU14):电缆故障
41	第三部分 法律法规与技术规程
41	模块十七(MU17):电力设施保护法律法规
41	模块十八(MU18):基本技术规程
42	第四部分 企业文化与职业道德
43	电力电缆培训用工器具、材料及设备清单

电力电缆培训内容组合表

类别	模块序号 及名称内容		单元序号及名称	各层次培训 参考课时		
				I级 1	II级 2	III级 3
第一部分 基础知识与技能	MU1 电工基础与测量	理论	LE1 直流电路知识	8	8	8
			LE2 交流电路知识	8	8	8
		实操	LE3 电工仪表测量	8		
	MU2 电力生产	理论	LE4 电力生产知识	4	8	4
	MU3 电工识、绘图	理论	LE5 识图与绘图基本知识	4		
			LE6 电力系统图	2		
			LE7 电力安装图	4	4	
	MU4 起重	理论	LE8 起重作业的基本知识	2		
	MU5 电缆工器具	理论	LE9 电缆工器具的基本知识	2		
		实操	LE10 电缆工器具的操作	6		
MU6 计算机应用	实操	LE11 计算机操作	8			
第二部分 专业知识与技能	MU7 电缆知识	理论	LE12 电缆的结构	2		
			LE13 电缆的选择		4	4
	MU8 电缆敷设	理论	LE14 电缆敷设知识	4		
		实操	LE15 电缆的敷设	8	6	4
	MU9 电缆接头制作	实操	LE16 10kV 及以下电缆头的制作	24		
LE17 35kV 电缆头的制作				24		





续表

类别	模块序号 及名称内容		单元序号及名称	各层次培训 参考课时			
				I级 1	II级 2	III级 3	
第二部分 专业知识与技能		实操	LE18 110kV 电缆头的制作			24	
	MU10 电缆试验	理论	LE19 电缆试验知识	2	4		
		实操	LE20 电缆试验	4	16		
	MU11 电缆运行	理论	LE21 电缆线路的运行与维护	4	4		
			LE22 电缆线路的运行管理	4	4		
	MU12 过电压及保护	理论	LE23 绝缘材料的放电特性	2			
			LE24 电缆过电压		6		
	MU13 电气设备	理论	LE25 电气设备基本知识	2			
		实操	LE26 电气设备的操作	4			
	MU14 电缆故障	理论	LE27 电缆故障分析	2	4	4	
		实操	LE28 电缆故障查找			24	
		实操	LE29 电缆路径的查寻		16		
	第三部分 法律法规与技术规程	MU15 安全规程规定	理论	LE30 安全规程	8	8	
			实操	LE31 触电急救	4		
MU16 供用电服务法律法规		理论	LE32 供用电服务法律法规	4	4		
MU17 电力设施保护法律法规		理论	LE33 供用电服务法律法规	3	3	3	
MU18 基本技术规程	理论	LE34 电力电缆规程	8	8	5		