



城市轨道交通职业技能培训统编教材

CHENGSHI GUIDAO JIAOTONG ZHIYE JINENG PEIXUN TONGBIAN JIAOCAI

城市轨道交通 变电检修工

CHENGSHI GUIDAO JIAOTONG
BIANDIAN JIANXIUGONG

中国城市轨道交通协会 • 编



西南交通大学出版社



扫码进入
本书配套题库

城市轨道交通职业技能培训统编教材

城市轨道交通变电检修工

中国城市轨道交通协会 编

西南交通大学出版社
· 成都 ·

图书在版编目 (C I P) 数据

城市轨道交通变电检修工 / 中国城市轨道交通协会
编. —成都：西南交通大学出版社，2018.7
ISBN 978-7-5643-6239-3

I . ①城… II . ①中… III . ①城市铁路 - 轨道交通 -
变电所 - 检修 - 教材 IV . ①U239.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2018) 第 129728 号

城市轨道交通变电检修工

中国城市轨道交通协会 编

责任编辑 张文越
封面设计 何东琳设计工作室

印张：18.25 字数：443 千

成品尺寸：185 mm × 260 mm

版次：2018 年 7 月第 1 版

印次：2018 年 7 月第 1 次

印刷：四川森林印务有限责任公司

书号：ISBN 978-7-5643-6239-3

出版发行：西南交通大学出版社

网址：<http://www.xnjdcbs.com>

地址：四川省成都市二环路北一段 111 号
西南交通大学创新大厦 21 楼

邮政编码：610031

发行部电话：028-87600564 028-87600533

定价：49.80 元

课件咨询电话：028-87600533

图书如有印装质量问题 本社负责退换

版权所有 盗版必究 举报电话：028-87600562

城市轨道交通职业技能培训统编教材

编委会

参编单位 西南交通大学
北京市地铁运营有限公司
上海申通地铁集团有限公司
广州地铁集团有限公司
深圳市地铁集团有限公司
重庆市轨道交通（集团）有限公司
中国城市轨道交通协会现代有轨电车分会

主任 包叙定
副主任 周晓勤 宋敏华 安小芬 谢正光 俞光耀
丁建隆 王峙 林茂德 余黎康
委员 肖中平 王春玲 杜晓红 朱穆 曾良
邓绍渝 姚汝龙

《城市轨道交通变电检修工》

编写人员

主 编 耿星洁（深圳市地铁集团有限公司）

梁 刚（深圳市地铁集团有限公司）

副主编 黄 可（深圳市地铁集团有限公司）

曾 良（深圳市地铁集团有限公司）

季 军（重庆市轨道交通（集团）有限公司）

李春杰（苏州高新有轨电车有限公司）

主 审 黄山山（广州地铁集团有限公司）

参 编 朱秋桓（深圳市地铁集团有限公司）

欧泽中（深圳市地铁集团有限公司）

王 鸿（深圳市地铁集团有限公司）

朱春源（深圳市地铁集团有限公司）

梁 炳（重庆市轨道交通（集团）有限公司）

欧阳飞刚（苏州高新有轨电车有限公司）

序

sequence

城市轨道交通职业技能培训统编教材终于同广大读者见面了。这套教材是城市轨道交通行业第一部技能人才培养的统编教材，填补了城市轨道交通行业的空白，满足了人才培训的急需，对于正处在大规模快速发展时期的城市轨道交通而言具有重要意义。

(一)

进入 21 世纪以来，得益于经济高速发展、城镇化快速推进、国家政策的规范和完善、实施装备国产化带来的建设成本下降和建设周期的缩短，我国城市轨道交通开始进入快速发展时期：21 世纪以来的头 15 年，每五年年均新建投运里程接连攀上 80 km、200 km、400 km；“十三五”期间的 2016 年迈过了 500 km，2017 年更是迈上 800 km 大台阶。到 2017 年年底，我国内地共有 34 个城市开通城市轨道交通，运营线路里程 5 033 km，客运量达到 180 亿人次，在建线路 6 200 多千米，62 个城市规划线路 7 300 多千米。运营、建设和规划城市轨道交通的城市之多、规模之大、线路之长，世界少有。

在城市轨道交通快速发展的同时，人才资源的问题始终困扰着该行业。其中既有人才供给不足的问题，又有人才能力欠缺的挑战。仅“十三五”期间，我国就预计五年需新增城市轨道交通从业人员 24 万人，而现有教育能力仅能满足一半左右。人才能力方面，我们面临的现实是：一方面，乘客提出人性化、个性化、多样化等更高的服务需求；另一方面，城市轨道交通发展提出网络化、智能化等更高的技术需求。这对从业者提出了全新的要求。因此，大力加强人才培养和储备，提供更多更优的管理人员、技术人员和生产人员，已经成为行业上下共同关注的重要课题。

值此城市轨道交通大发展之际、城市轨道交通人才紧缺之时，统编教材的出版可以说生逢其时，将拥有广阔的应用空间。

(二)

2015 年，国务院印发了《关于加快发展现代职业教育的决定》，将职业教育的重要性提升到了战略的高度。城市轨道交通技能型、操作型人才占整个人才队伍的 85% 左右，是行业发展的基础性人才，是职业教育的主要对象。国家对职业教育的重视，为城市轨道交通人才培养提供了难得的机遇和环境。2017 年，国家发展和改革委员会、教育部、人力资源和社会保障部联合印发了《关于加强城

市轨道交通人才建设的指导意见》，提出了加强城市轨道交通人才建设的总体思路和具体措施，是城市轨道交通人才队伍建设的纲领性、指导性文件，有力促进了行业人才培养工作的开展。中国城市轨道交通协会作为城市轨道交通行业唯一的国家一级协会，持续开展了行业人才培养的专题研究、规划制定、标准研制、师资培训等工作，夯实了工作基础，弥补了行业空白。这套教材就是协会人才培养工作的重要内容之一。北京、上海、广州、重庆、深圳等地的城市轨道交通业主单位，依据自身需求，建设了培训资源，摸索了工作体系，并培养了一批专业人才。北京交通大学、西南交通大学、广州城市轨道交通培训学院等教育机构纷纷设立城市轨道交通相关专业，以积极适应城市轨道交通快速发展的需要。

良好的政策环境和行业各方的高度重视，有效推动了城市轨道交通人才培养工作，也为统编教材的诞生奠定了坚实的基础。

(三)

这套统编教材由中国城市轨道交通协会组织，北京市地铁运营有限公司、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、重庆市轨道交通（集团）有限公司、深圳市地铁集团有限公司、苏州高新有轨电车有限公司等企业共同研究编制而成，最后由西南交通大学牵头统稿并出版，前后历时三年。这套教材立足实践，着眼行业，以各城市轨道交通企业优秀的专业岗位培训教材为蓝本，并广泛吸收高等院校、职业学校和培训机构的建议和意见，集各家之所长。

这套教材源于城市轨道交通一线实践，各项知识点、技能点的深度、难度、广度较好地匹配了企业的实际需求，具有较强的针对性。这套教材根据最新的国家技术标准和协会有关工种岗位标准编写内容，具有权威性、科学性、规范性。这套教材注重跟踪城市轨道交通最新发展趋势，内容包括了城市轨道交通新知识、新技术、新设备、新材料等方面创新成果。这套教材针对技能型人才培养的特点，注重实践技能培养，做到了理论知识与技能训练一体化，能够有效满足初次上岗培训等的需要。

统编教材凝聚了编写组同志们的心血，是参编单位在协会统筹下，充分交流、分享、协同、共进的结果；是参编单位在协会大旗下，求同存异，在更高水平上实现规范统一的成果；是各家城市轨道交通企业人才培养优秀实践经验的凝练和总结。

最后，希望这套教材能够物尽其用，充分发挥好基础性、支撑性作用，促进城市轨道交通技能人才培养质量的提高，服务城市轨道交通持续健康发展。

包叙定

2018年5月

前 言

PREFACE

供电系统是城市轨道交通体系的重要组成部分。变电检修工负责城市轨道交通供电系统中各项变配电设备的日常维护、检修和故障处理工作，对保障车站及列车的安全稳定、可靠供电、运行具有关键作用。

本教材结合中国城市轨道交通协会最新发布的《中国城市轨道交通协会职业技能标准——城市轨道交通变电检修工》的各项理论、技能要求编写，适用于中级及以下等级变电检修工对供电系统专业知识和操作技能的培训需要。

教材对供电系统的组成及运行方式等作了概述，介绍了供电系统中主要设备的结构、工作原理和运行、维护、检修方法，对变电设备的电气试验及继电保护知识进行了详细的讲解说明，还列举了设备常见故障处理的要点，及具体案例分析说明。教材在理论培训的基础上，充分结合了具体操作方法的展示和讲解，力求使理论与实操培训更加紧密地结合起来，达到通俗易懂的目的。

本教材由深圳市地铁集团有限公司主导编制，主要参编单位有重庆市轨道交通（集团）有限公司和苏州高新有轨电车有限公司；主审单位为广州地铁集团有限公司。本教材由耿星洁主编，参加编写的有黄可、朱秋桓、欧泽中、王鸿、朱春源、梁焜、欧阳飞刚。

书中难免存在错漏和不完善的地方，望广大读者特别是生产一线从事变电技术和维修工作的人员提出意见和建议，使本教材更适应现场的需要。

编 者

2018年5月

目 录

CONTENTS

第一章 供电系统概述	1
第一节 供电系统的基本组成与运行方式	1
第二节 交流中压环网系统	6
第三节 直流牵引供电系统	8
复习思考题	9
第二章 供电系统主要设备结构与原理	10
第一节 GIS 气体绝缘组合电器	10
第二节 直流开关柜	19
第三节 变压器	25
第四节 整流器	44
第五节 交直流屏及蓄电池	50
第六节 电力电缆	59
第七节 杂散电流防护及接地装置	64
第八节 再生制动能量吸收装置	70
复习思考题	78
第三章 供电系统运行及管理	80
第一节 安全规范	80
第二节 运行管理规程和制度	87
第三节 变电设备的日常巡视	92
第四节 变电设备的倒闸操作	112
第五节 供电事故的处理原则	120
复习思考题	129
第四章 供电系统主要设备检修	130
第一节 变电设备检修的原则及要求	130
第二节 GIS 气体绝缘组合电器的检修	133
第三节 直流开关柜的检修	139

第四节 变压器的检修	149
第五节 整流器的检修	168
第六节 交直流屏及蓄电池的检修	173
第七节 电力电缆的检修	179
第八节 杂散电流防护装置的检修	184
第九节 再生制动能量吸收装置的检修	187
复习思考题	193
第五章 变电设备电气试验	194
第一节 电气试验的基础知识	194
第二节 电气试验的方法和测试原理	196
第三节 电气试验仪器	204
第四节 设备的电气试验	217
复习思考题	226
第六章 变电设备继电保护	227
第一节 继电保护的基本知识	227
第二节 继电保护的类型及保护原理	232
第三节 继电保护的计算及整定原则	249
第四节 继电保护仪器	252
第五节 继电保护的校验	261
复习思考题	273
复习思考题答案	274
参考文献	279
附录：地铁直流牵引供电系统专业术语	280

第一章 供电系统概述

【学习目标】

1. 了解供电系统的组成；
2. 熟悉供电系统变电所的分类及运行方式；
3. 了解供电系统中压环网系统的组成及设计要求；
4. 了解供电系统中直流牵引供电系统的组成及设计要求；
5. 熟悉供电系统中直流牵引供电系统的运行方式。

【知识要求与技能要求】

1. 掌握供电系统集中供电方式、分散供电方式及混合供电方式的区别；
2. 掌握主变电所、降压变电所、牵引降压混合变电所的功能和作用；
3. 掌握变电所主要设备的功能和作用；
4. 能绘制直流牵引供电系统的一次接线图。

第一节 供电系统的基本组成与运行方式

供电系统是为城市轨道交通运营提供所需电能的系统，它不仅为城市轨道交通电动列车提供牵引用电，而且还为城市轨道交通运营服务的其他设施提供电能，如照明、通风、空调、给排水、通信、信号、防灾报警、自动扶梯等。在城市轨道交通的运营中，供电一旦中断，不仅会造成城市轨道交通运输的瘫痪，而且还会危及乘客的生命、造成财产损失。因此，高度安全、可靠并且经济合理的电力供给是城市轨道交通正常运营的前提和重要保证。

一、供电系统的组成

供电电源一般取自城市电网，通过城市电网一次电力系统和城市轨道交通供电系统实现输送或变换，然后以适当的电压等级供给城市轨道交通的各类用电设备。

供电系统一般包括电源系统（主变电所或电源开闭所）、牵引供电系统、动力照明供电系



统和电力监控 SCADA 系统。其中，牵引供电系统包括牵引变电所和牵引网，动力照明供电系统包括降压变电所和动力照明配电系统。

在我国，用电负荷根据重要程度可分为一级负荷、二级负荷和三级负荷。其中一级负荷应由两路独立电源供电，当任何一路电源发生故障中断供电时，另一路应能保证继续供电。在城市轨道交通供电系统中，牵引用电负荷为一级负荷，而动力照明等用电负荷根据实际情况可分为一级、二级或三级负荷。城市轨道交通的外部电源供电方案应根据供电公司线网规划和城市电网的具体情况进行规划设计，而不应局限在某一条线路上。根据实际情况的不同，外部电源方案可分为集中供电方式、分散供电方式和混合供电方式。

现我国大多数城市地铁多采用集中供电方式，而有轨电车一般采用分散供电方式或混合供电方式。

集中供电方式是指在线路的适当站位，根据总容量的要求设置主变电所，由发电厂或城市电网区域变电所以高压（常见的如 110 kV）向主变电所供电，经主变电所降压成中压（常见的如 35 kV 或 10 kV）向各车站变电所供电，结合各车站变电所进线形成中压环网，再由环网供沿线设置的牵引变电所，并降压整流为直流电（如 750 V 或 1 500 V），从而对电动列车供电。另外，各车站机电设备用电需由降压变电所降压为 AC380/220 V。为了便于城市轨道交通供电系统的统一管理，城市轨道交通供电系统目前较多地采用集中供电方式。这种供电方式的中压网络电压等级的确定，需要考虑用电容量、供电距离、城市当地电网现状及发展规划等因素。

分散供电方式是指不设置主变电所，而直接由城市电网区域变电所的 35 kV 或 10 kV 中压供电线路直接向城市轨道交通沿线设置的牵引变电所、降压变电所供电并形成环网。采用这种供电方式的前提是城市电网比较发达，并且在有关车站附近有符合可靠性要求的供电电源，其中压网络的电压等级应与城市电网相一致。分散供电方式可设置电源开闭所，并可与车站变电所合建。

混合供电方式，是以上两种方式的混合，即轨道交通线路的一部分采用集中供电方式，另一部分采用分散供电方式，但一般以集中供电方式为主、分散供电方式作为补充。

SCADA 系统是以计算机为基础的生产过程控制与调度自动化系统。它可以对现场的运行设备进行监视和控制，以实现数据采集，设备控制，测量，参数调节以及各类信号报警的遥信、遥测、遥调、遥控功能。

在电力系统中，SCADA 系统应用最为广泛，技术发展也最为成熟。它作为能量管理系统（EMS 系统）的一个最主要的子系统，有着信息完整、提高效率、正确掌握系统运行状态、加快决策、能帮助快速诊断出系统故障状态等优势，现已经成为电力调度不可缺少的工具。它对提高电网运行的可靠性、安全性与经济效益，减轻调度员的负担，实现电力调度自动化与现代化，提高调度的效率和水平等方面有着不可替代的作用。

二、变电所及其运行方式

（一）变电所的分类

变电所是城市轨道交通供电系统的重要组成部分，一般在城市轨道交通沿线设置，

其数量、容量及其在线路上的分布应综合考虑后计算确定。城市轨道交通的变电所可以建在地下，也可以建在地面。地下变电所不占用地上面积，但土建造价高；地面变电所占地面积大，但土建造价低。城市轨道交通的变电所（尤其是地下变电所）在防火方面都有一定的要求，其防火措施主要应从结构和建筑材料以及变电所电气设备本身的不燃性等方面来考虑。变电所应装设自动消防报警装置、防火门和防火墙等隔离设施和有效的灭火系统。

城市轨道交通供电系统一般设置三类变电所，即主变电所（分散式供电方式为电源开闭所）、降压变电所、牵引降压混合变电所。

主变电所是指采用集中供电方式时，接受城市电网 35 kV 及以上电压等级的电源，经其降压后以中压供给城市轨道交通牵引变电所和降压变电所。主变电所选址时要考虑其供电的半径，一般一条地铁线路需要 2~3 座主变电所。

降压变电所从主变电所（电源开闭所）获得电能并降压变成低压交流电，供给地铁动力照明等设备使用。当由其他变电所引入中压电源而独立设置降压变电所时，称为跟随式降压变电所。

牵引变电所从主变电所（电源开闭所）获得电能，经过降压和整流变成电动列车所需要的直流电。在既有牵引变电所又有降压变电所的站点，为了方便运行管理，降低工程造价，可将二者合并建成一座牵引及降压混合变电所，简称牵混所。由于每个车站都需要降压变电所，所以一般没有单独的牵引变电所。

（二）变电所的运行方式

1. 供电系统正常运行方式

（1）主变电所。主变电所电源侧（如 110 kV）通常采用单元接线或桥形接线，两路电源同时供电，互为备用。负荷侧（如 35 kV）通常采用单母线分段形式，设置分段母线联络断路器，正常运行时，分段断路器断开，两台主变压器分列运行，共同负担全站的全部负荷。某主变电所的电气主接线如图 1-1-1 所示。

（2）降压变电所。降压变电所高压侧为单母线分段，而除跟随式降压变电所外，0.4 kV 侧也为单母线分段。每个降压变电所或跟随式降压变电所均设两台动力变压器，分别负责向各变电所所在的半个车站及半个区间内的动力照明负荷供电。正常运行时，两台动力变压器分别运行，同时供电。

（3）牵引降压混合变电所。牵混所与降压变电所的主要差别就在于多了一套牵引供电设备。某牵引降压混合变电所的电气主接线如图 1-1-2 所示，35 kV 侧和 0.4 kV 均为单母线分段，和降压变电所没有差别。牵引部分有两台整流机组，接在同一段 35 kV 母线上，整流后的直流经正负极母线分配出去，正负极母线也没有分段。可以说，牵混所中的牵引部分其高压侧和直流侧均采用单母线接线形式。正常运行时，这两组牵引整流机组并列工作。

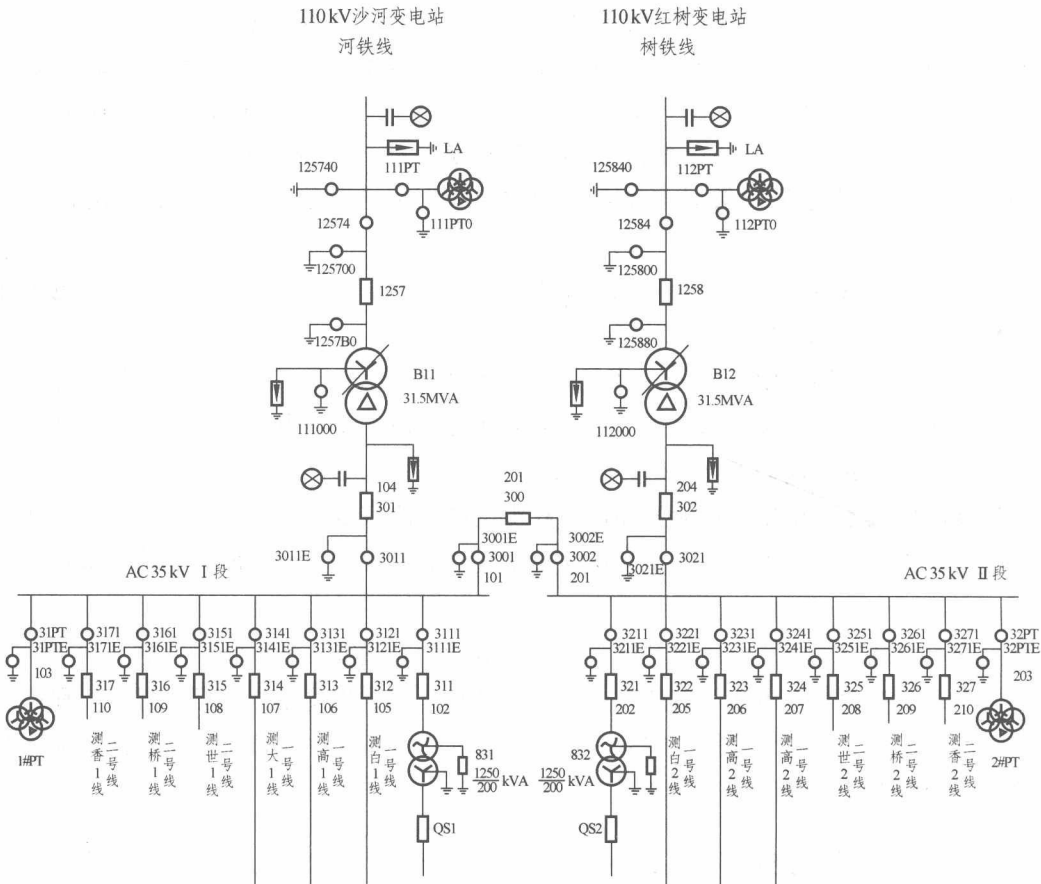


图 1-1-1 主变电所接线

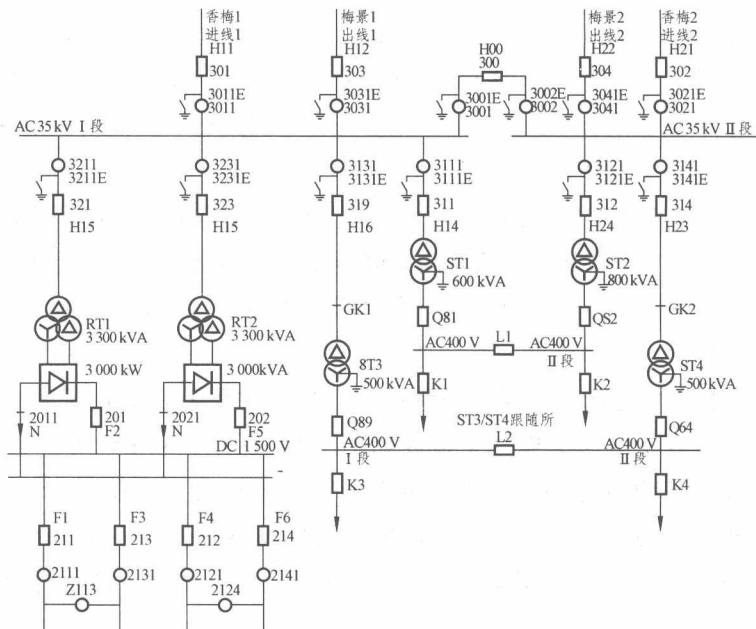


图 1-1-2 牵引降压变电所接线图

2. 供电系统故障运行方式

故障运行方式的基本要求：

- (1) 当一座主变电所故障时，不考虑 35 kV 母线同时故障（包括环网电缆）。
- (2) 不考虑相邻两座牵引变电所同时故障。
- (3) 不考虑相邻两座变电所两路进线同时故障。

1) 110 kV 进线故障

当主变电所的一路 110 kV 进线电缆故障时，该线路对应的主变压器退出运行。主变电所的 35 kV 母联断路器自投，切除主变电所供电区域内的三级负荷，另一台主变压器担负本所供电区域内的牵引负荷和一、二级动力、照明负荷用电。

2) 主变电所内故障

当变电所的一台主变压器故障，故障主变压器退出运行，主变电所的 35 kV 母联断路器自投，切除主变电所供电区域内的三级负荷，另一台主变压器担负本所供电区域内的牵引负荷和一、二级动力、照明负荷用电。

3) 主变电所解列时

当主变电所的两台主变压器故障或进线与变压器交叉故障时，故障主变电所退出运行，主变电所的 35 kV 母联断路器处于热备用状态，切除两座主变电所供电区域内的三级负荷，合上主变电所的联络开关，相邻主变电所承担全线供电区域内的牵引负荷和一、二级动力、照明负荷用电。

4) 35 kV 环网电缆故障

主变电所与变电所间的 35 kV 环网电缆故障，切除故障电缆，故障电缆进线端所在变电所的 35 kV 母联断路器自动投入；

相邻变电所间任一回 35 kV 进线电源（电缆）故障，切除故障电源，故障电缆进线端所在变电所的 35 kV 母联断路器自动投入；

5) 牵引变电所故障

① 当牵引变电所一台整流机组解列时，由另一台整流机组在允许过载的条件下继续运行（初期）。

② 顺序相邻的三座牵引变电所 A、B、C，当 B 牵引变电所解列退出运行时，通过 B 变电所的接触网越区隔离开关或本所直流母线，由 A、C 变电所实现大双边供电。合上 B 牵引变电所越区隔离开关前，本所直流快速断路器和 A、C 所两端供电区间的 4 个直流快速断路器需在分闸状态，由闭锁回路实现闭锁，控制中心发指令，由相邻牵引变电所越区供电。为了不停电，也可以仅将 B 牵引变电所解列退出，A、C 变电所实现大单边供电。

③ 当车辆段牵引变电所解列时，合上正线出入段线与车辆段出入库线联络处的电动隔离开关，由正线牵引变电所支援供电，两路来自正线的电源通过车辆段牵引变电所的馈线（车辆段出入库线专供回路）改为进线，解列牵引变电所整流机组的正、负极隔离开关应打开，回流通过单向导通装置（隔离开关闭合）回归正线。但车辆段变电所发生框架保护故障时，则支援供电存在问题。此时正线支援供电，只能通过接触网之间的联络隔离开关网上支援，合上段内专供出入库线与段内停车线电分段处设置的隔离开关，考虑两种方式支援供电是必要的。



当正线牵引变电所解列时，可由车辆段牵引变电所就近向正线牵引网支援供电，但该支援供电仅限于车辆段牵引变电所临近线路末端，才可能向相邻正线牵引网支援供电。

④ 直流馈线断路器故障，拉出故障断路器小车，用备用断路器小车代替故障断路器继续供电。

6) 接触网或连接设备故障

接触网或连接设备故障时，在切除故障接触网供电区段后，相邻接触网供电区段采用单边供电方式。

7) 降压变电所故障

降压变电所的一台变压器故障，切除三级负荷，0.4 kV 母线断路器自动投入，由另一台变压器担负本所供电区域内的一、二级动力、照明负荷用电。

第二节 交流中压环网系统

一、环网系统概述

地铁的外部电源，也即主变电所的高压系统，受地方供电系统控制，对于地铁而言是不可控因素。当高压系统发生故障时，中压环网系统的可靠性就成了地铁供电的关键因素。

交流中压环网系统有两大属性；一是电压等级，二是构成形式。交流中压环网系统不是供电系统中独立的子系统，但它却是地铁供电系统设计的核心内容。它涉及外部电源方案、主变电所的位置及数量、牵引变电所及降压变电所的位置与数量、牵引变电所与降压变电所的主接线等。

地铁的牵引供电和动力照明等用电是通过中压环网系统来先降压后供电的，地铁供电系统在获得电源之后，需要通过城市电网一次电力系统和地铁供电系统实现传输和变换，降压变压器提供适当电压等级的电能给地铁各类设备。通过中压电缆，纵向把上级主变电所和下级牵引变电所、降压变电所连接起来，横向把全线的各个牵引变电所、降压变电所连接起来，便形成了中压供电网络。

根据网络功能的不同，把为牵引变电所供电的中压供电网络，称为牵引网络；同样，把为降压变电所供电的中压供电网络称为动力照明网络。对于牵引与动力照明相对独立的网络，牵引供电网络与动力照明网络的电压等级可以相同，也可以不同。供电系统中的中压网络应按列车运行的远期通过能力设计，对于互为备用线路，一路退出运行时，另一路应能承担其一、二级负荷的供电，线路末端电压损失不宜超过 5%。

一个运行可靠、调度灵活的环网供电系统，一般要满足以下设计原则和技术条件：

(1) 供电系统应满足经济、可靠、接线简单、运行灵活的要求。

(2) 供电系统（含牵引供电）容量按远期高峰小时负荷设计，根据路网规划的设计可预留一定裕度。

(3) 供电系统按一级负荷设计，即平时由两路互为备用的独立电源供电，以实现不间断供电。

(4) 环网设备容量应满足远期最大高峰小时负荷的要求，并满足当一个主变电所发生故障时(不含中压母线故障)，另一个主变电所能承担全线牵引负荷及全线动力照明一、二级负荷的供电。

(5) 电缆载流量应满足最大高峰小时负荷的要求，同时当主变电所正常运行，环网中一条电缆故障时，应能保证城市轨道交通的正常运行。这里不考虑主变电所和环网电缆同时发生故障的情况，但要保证主变电所与一个牵引变电所同时发生故障时，系统能正常供电(三级负荷除外)。

配图 1-2-1 所示为某城市轨道交通工程采用集中供电方式时的中压环网系统中的一部分。

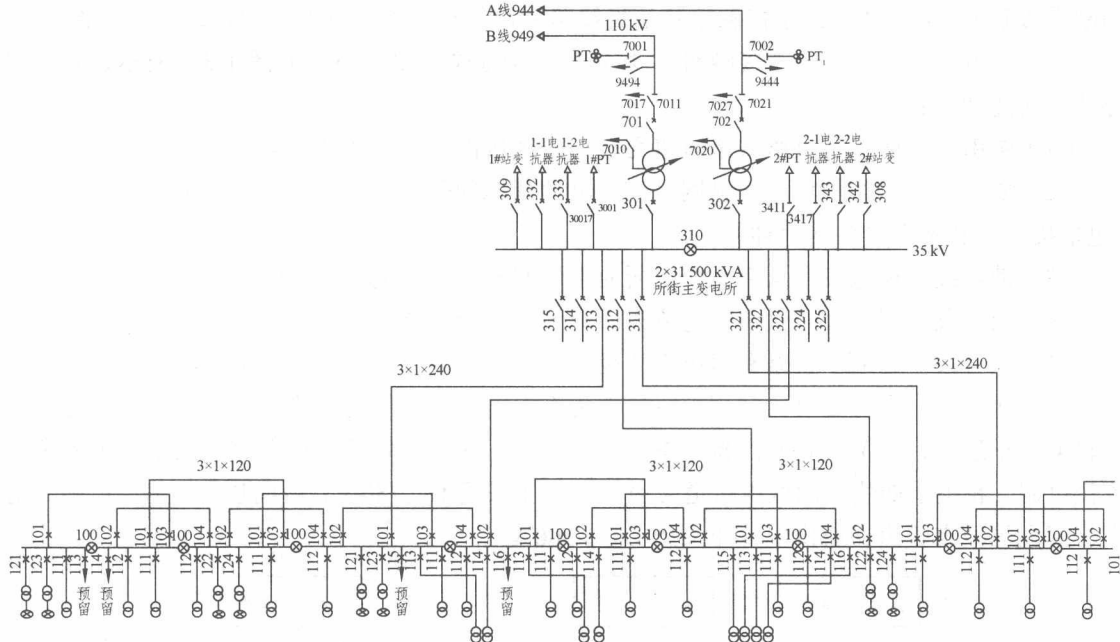


图 1-2-1 中压环网系统

二、环网电缆敷设

中压环网网络主要是指从主变电所至地铁车站变电所，以及地铁车站变电所之间联络的环网电缆，其作用是输送中压(35 kV)电源。

中压网络采用双电源回路。为保证供电可靠性，在条件允许情况下，双电源电缆分别沿上下线敷设，I段母线的电源电缆走左线，II段母线的电源电缆走右线。

(1) 地下车站。地下车站电缆一般敷设在站台板下外沿或者站台板下通道内。

(2) 地面和高架车站。地面和高架车站电缆敷设在线路外侧，采取过轨方案与车站变电所连接。

(3) 隧道区间。对于单线隧道，根据车站布置形式确定敷设位置、尽量减少电缆过轨。对于双线隧道，电缆敷设在两侧隧道上部。

(4) 高架桥区间。电缆敷设在线路外侧，电缆支架结合 H 型钢立柱固定。

(5) 地面路基段。电缆敷设在电缆沟内，或者敷设在电缆槽内。