

轨道交通电气设备装调
职业技能等级标准

目 次

前言.....	1
1 范围.....	2
2 规范性引用文件.....	2
3 术语和定义.....	2
4 对应院校专业.....	4
5 面向工作岗位（群）	4
6 职业技能要求.....	5
参考文献.....	14

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2019给出的规则起草。

本标准起草单位：中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中车唐山机车车辆股份有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车齐车集团有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中车株洲电机有限公司、中车永济电机有限公司、湖南铁道职业技术学院、常州铁道高等职业技术学校、常州机电职业技术学院、长沙航空职业技术学院等（排序不分先后）。

本标准主要起草人：吴新林、段树华、曾金传、罗昭强、张莹、娄树国、苗苗、赵太平、罗伟、李彦坤、黄召明、曹炜洲、张华、王亚彬、杨学军、强惠萍、刘小春、杨梦勤、张蕾、孙洲等（排名不分先后）。

声明：本标准的知识产权归属于中国中车集团有限公司，未经中国中车集团有限公司同意，不得印刷、销售。

1 范围

本标准规定了轨道交通电气设备装调职业技能的能力要求等级、主要职责及职业能力要求。

本标准适用于轨道交通电气设备装调职业技能等级认证的考核与评估，从业人员的聘用、教育和职业培训可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB50034-2013 建筑照明设计标准

GB50052-2009 供配电系统设计规范

GB50054-2011 低压配电设计规范

GB50055-2011 通用用电设备配电设计规范

GB50303-2015 建筑电气工程施工质量验收规范

GB50311-2016 综合布线系统工程设计规范

3 术语和定义

国家、行业标准界定的以及下列术语的定义适用于本标准。

3.1 轨道交通 (Rail Transit)

是指运营车辆需要在特定轨道上行驶的一类交通工具或运输系统，即轮轨形式的交通运输系统。最常见类型有：传统铁路、城市轨道交通。

3.2 电气设备 (Electrical Equipment)

是指利用高低压电器、电子元件、可编程控制器、变频器、触摸屏以及计算机网络通信等器件构成的电气控制设备的统称。

3.3 装调 (alignment)

即为装配与调试的统称。是指利用专业知识、方法和工具，将某一需求变为实现成具有一定功能产品的技能。

3.4 工作领域 (Areas of work)

是指职业技能标准按照工作职责大目标划分后形成的单位；

3.5 工作任务 (work assignment)

是指职业技能标准的基本组成单位, 可以看作是对某一主要工作内容或应完成功能的概括；

3.6 技能要求 (Skill Requirements)

是指工作任务中所涵盖每项能力要素所应达到的操作水平。技能要求在语义内容上一般包括所应达到的操作结果, 以及判断操作是否达到所要求结果的评判标准。

3.7 PLC (Programmable logic Controller)

一种专门为在工业环境下应用而设计的数字运算操作的电子装置。采用可以编制程序的存储器, 用来在其内部存储执行逻辑运算、顺序运算、计时、计数和算术运算等操作的指令, 并能通过数字式或模拟式的输入和输出, 控制各种类型的机械、电气或生产过程。

3.8 PID (Proportion Integration Differentiation)

比例积分微分的缩写。P 的作用是比例, 能够加快调节速度。I 的作用是减小误差, 从而消除静差。D 的作用是改善系统的动态性能。

3.9 GB (Guo Biao)

即 GB 国家标准, “国”, “标” 二个字汉语拼音的第一个字符。

3.10 LED (Light Emitting Diode)

发光二极管的英文缩写，简称 LED。它是一种通过控制半导体发光二极管的显示方式，用来显示文字、图形、图像、动画、行情、视频、录像信号等各种信息的显示屏幕。

4 对应院校专业

中等职业学校：城市轨道交通车辆运用与检修、城市轨道交通信号、电力机车运用与检修、铁道车辆运用与检修、铁道信号、机电技术应用、机电设备安装与维修、电气运行与控制、电气技术应用、电子电器应用与维修等专业。

高等职业学校：铁道机车车辆制造与维护、铁道通信信号设备制造与维护、电机与电器技术、自动化生产设备、机电设备安装技术、机电设备维修与管理、数控设备应用与维修、机电一体化技术、电气自动化技术、智能控制技术等专业。

应用型本科学校：轨道交通信号与控制、交通设备与控制工程、机械设计制造及其自动化、机电技术教育等专业。

5 面向工作岗位（群）

【轨道交通电气设备装调】初级：主要面向机电、电气、轨道交通控制的企事业单位的电器元件检测、电气产品生产与制造、以及运维部门，从事电器元件检测、简单电气设备安装和调试等工作，根据生产图纸要求完成器件安装、线路接线和功能调试。

【轨道交通电气设备装调】中级：主要面向机电、电气、轨道交通控制的企事业单位的电气产品设计、研发、生产、制造、运维部门，从事电气产品设计与研发、电气产品生产与制造、电气产品维护与检修等工作，根据电气产品设计任务需求，设计并生产所需要的产品，以及产品的维护。

【轨道交通电气设备装调】高级：主要面向机电、电气、轨道交通控制的企事业单位的电气产品设计、研发、运维部门，从事高端智能化电气产品设计与研

发、生产与制造、智能运维等工作，根据高端智能化电气产品设计任务需求，设计并生产所需要的产品，以及产品的维护。

6 职业技能要求

6.1 职业技能等级划分

轨道交通电气设备装调职业技能等级分为三个等级：初级、中级、高级。三个级别依次递进，高级别涵盖低级别职业技能要求。

【轨道交通电气设备装调】（初级）：主要职责为掌握简单轨道装备电气控制电路的安装与调试、安全用电、工具与仪表使用、基本电子技术的应用等能力，能从事电子电器检测、电气安装、简单电气电路调试等工作。

【轨道交通电气设备装调】（中级）：主要职责是根据产品技术文件要求，掌握电器选型、电子电路应用、电气设计、PLC编程、变频器参数设置等知识，具备轨道装备电气控制设计、编程、安装、调试、维护等能力，能从事轨道装备电气控制设计、安装、调试、维护等工作。

【轨道交通电气设备装调】（高级）：主要职责是根据业务的需求，掌握电子电路设计与制作、特种电机控制设计、触摸屏画面组态设计、电气设备之间网络通信设置与编程控制、现代智能化轨道装备电气控制系统设计、复杂电气设备的检查与调试等知识，具备轨道装备电气控制系统设计、编程、组态、通信、调试、维护等能力，能从事现代智能化轨道装备电气控制系统设计、编程、组态、通信、调试、维护等工作。

6.2 职业技能等级要求描述

表1 轨道交通电气设备装调职业技能等级要求（初级）

工作领域	工作任务	职业技能要求
1. 工具与仪表使用、安全用电	1.1 安全用电	1.1.1 能独立根据任务要求，正确的选择工具、仪表，测量绝缘参数

工作领域	工作任务	职业技能要求
		1.1.2 能独立根据任务要求，合理选择导线截面 1.1.3 能独立分辨颜色标志、标示牌标志和型号标志的使用 1.1.4 能根据触电现场，进行触电急救的处理 1.1.5 能根据电气火灾现场，进行电气火灾的处理
	1.2 安全防护用具	1.2.1 会正确使用高、低压验电器 1.2.2 会正确使用携带型接地线 1.2.3 会正确使用绝缘手套及绝缘靴、垫及绝缘棒等
	1.3 工具的使用	1.3.1 会正确使用螺丝刀、钢丝钳、斜口钳、压线钳、电工刀及剥线钳等工具 1.3.2 会正确使用扳手、手锯、锉刀等工具 1.3.3 会正确使用液压、气动等常用工具 1.3.4 会正确操作使用手电钻、热风枪、束带枪等手持式电动工具 1.3.5 会正确操作使用力矩扳手、力矩螺丝刀等装调专用工具
	1.4 仪表的使用	1.4.1 会正确操作使用电压表、电流表、钳形电流表、功率表及电度表等 1.4.2 会正确操作使用万用表 1.4.3 会正确操作使用兆欧表 1.4.4 会正确操作使用接地电阻测量仪 1.4.5 会正确操作使用单臂电桥、双臂电桥 1.4.6 会正确操作使用示波器
2. 简单轨道装备电气控制电路的安装与调试	2.1 低压电器的检测与调试	2.1.1 能独立应用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备常用主令电器（如：按钮、转换开关、司控器等）的检测与调试 2.1.2 能独立应用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备典型接触器（如：交流接触器、直流接触器、电控接触器等）的检测与调试 2.1.3 能独立应用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备典型继电器（如：交流继电器、直流继电器、接地继电器等）的检测与调试
	2.2 配电系统、照明线路的控制	2.2.1 能独立根据任务要求，使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备配电设备（如：低压配电、照明控制、应急充电等）的安装、维护与保养 2.2.2 能独立根据任务要求，正确选择轨道交通载运装备配电系统与照明线路中的断路器大小 2.2.3 能独立根据任务要求，使用常用工具进

工作领域	工作任务	职业技能要求
		行轨道交通载运装备导线敷设及连接 2.2.4 能独立根据任务要求,使用常用工具进行轨道交通载运装备中触摸开关、感应开关的安装 2.2.5 能独立根据任务要求,使用常用工具进行轨道交通载运装备漏电自动开关的安装 2.2.6 能独立根据任务要求,使用常用工具进行轨道交通载运装备中电能计量设备的安装 2.2.7 能独立根据任务要求,使用常用工具进行轨道交通载运装备中白炽灯、日光灯、电子荧光灯、LED灯等灯具的安装
	2.3 直流电动机典型控制电路的装调	2.3.1 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备中直流电动机(如:直流牵引电机、直流辅助电机等)的正、反转、调速及能耗制动的控制安装与调试 2.3.2 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备中直流电动机(如:直流牵引电机、直流辅助电机等)的正、反转、调速及能耗制动控制线路的故障排除
	2.4 交流电动机典型控制电路的装调	2.4.1 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行单相交流异步电动机(如:风扇电机、单相交流辅助电机等)绕组接线 2.4.2 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备上单相交流异步电动机(如:风扇电机、单相交流辅助电机等)典型正反转控制安装、接线与调试 2.4.3 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备上三相交流异步电动机(如:交流牵引电机、交流辅助电机、双速电机等)典型启动控制电路安装、接线与调试 2.4.4 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备上三相交流异步电动机(如:交流牵引电机、交流辅助电机、双速电机等)典型正反转控制电路安装、接线与调试 2.4.5 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备上三相交流异步电动机(如:交流牵引电机、交流辅助电机、双速电机等)典型时间原则控制电路安装、接线与调试 2.4.6 能独立根据任务要求,使用常用工具、仪表进行轨道交通载运装备上三相交流异步电

工作领域	工作任务	职业技能要求
		<p>动机（如：交流牵引电机、交流辅助电机、双速电机等）典型行程原则控制电路安装、接线与调试</p>
3. 轨道交通电气设备中基本电子技术的应用	3.1 电子元件识别与检测	<p>3.1.1 会正确使用常用仪表，独立完成电阻的类别、功率、阻值的判别</p> <p>3.1.2 会正确使用常用仪表，独立完成电容的类别、容量、耐压及质量的判别</p> <p>3.1.3 会正确使用常用仪表，独立完成电感的类别、功率、阻值的判别</p> <p>3.1.4 会正确使用常用仪表，独立完成二极管、三极管判别</p> <p>3.1.5 会正确使用常用仪表，独立完成单晶体管、晶闸管类别、型号、管脚及质量的判别</p> <p>3.1.6 能正确识别常用与非门、三端稳压等集成块型号与管脚</p> <p>3.1.7 能正确识别常用运算放大器集成块型号与管脚</p>
	3.2 简单电子电路焊接	<p>3.2.1 能正确操作使用电子焊接工具，按照焊接工艺要求，独立完成轨道交通电气设备中点焊、对焊、印制电路板焊等</p> <p>3.2.2 能根据任务要求，独立完成电子电路的元器件安装、布局等</p> <p>3.2.3 能根据任务要求，独立完成电子电路的连线焊接</p> <p>3.2.4 能根据任务要求，读懂电气原理，应用电子焊接工具、仪表，独立完成轨道交通电气设备中简单电路（如：稳压电源电路、可控硅保护电路等）的安装与调试</p>

表2轨道交通电气设备装调职业技能等级要求（中级）

工作领域	工作任务	职业技能要求
1. 轨道交通电气设备中常用高低压电器器件的检查与调试	1.1 高压隔离开关的检查与调试	<p>1.1.1 能使用有关工具，正确完成轨道交通载运装备中高压隔离开关（如：车顶的主断、接地开关等）的拆装</p> <p>1.1.2 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，正确完成轨道交通载运装备中高压隔离开关（如：车顶的主断、接地开关等）的检查与调试</p>
	1.2 万能转换开关的拆装、检查与调试	<p>1.2.1 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，正确完成轨道交通载运装备中万能转换开关的拆装，并实现三相异步电动机正反转的万能转换开关控制</p> <p>1.2.2 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，</p>

工作领域	工作任务	职业技能要求
		正确完成轨道交通载运装备中万能转换开关的拆装,并实现三相电压监测的万能转换开关控制
2. 轨道交通电气设备中典型电气控制电路的设计、安装与调试	2.1 典型继电器电气控制电路设计、安装与调试	2.1.1 能根据任务要求,进行轨道交通载运装备中典型电动机(如:交流牵引电机、直流牵引电机等)启动、制动控制电路设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成该电路的安装与调试 2.1.2 能根据任务要求,进行轨道交通载运装备中典型电动机(如:转向架中的交流牵引电机、直流牵引电机等)时间原则控制电路的设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成该电路的安装与调试 2.1.3 能根据任务要求,进行轨道交通载运装备中典型电动机(如:开关门、列车调车等)行程原则控制电路的设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成该电路的安装与调试 2.1.4 能根据任务要求,进行轨道交通载运装备中典型双速电机控制电路(如:空调柜中轴流风机)的设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成该电路的安装与调试
	2.2 简单可编程控制器电气控制电路设计、安装与调试	2.2.1 能根据任务要求,使用可编程控制器(PLC)进行轨道交通载运装备中简单控制电路(如:动车转向架中的牵引电机的顺序控制、牵引电机启动条件控制等)的设计 2.2.2 能根据任务要求及设计的简单控制电路(如:动车转向架中的牵引电机的顺序控制、牵引电机启动条件控制等),使用有关工具、仪表,会独立正确完成相应电路的安装、接线与调试
	2.3 简单变频器电气控制电路设计、安装与调试	2.3.1 能根据任务要求,使用变频器进行轨道交通载运装备中简单变频器电气调速控制电路(如:牵引电机调速控制等)的设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成相应电路的安装、接线与调试 2.3.2 能根据任务要求,使用变频器、PLC进行轨道交通载运装备中简单电气调速系统(如:牵引电机调速系统等)的设计,并会使用有关工具、仪表,独立正确完成相应电路的安装、接线与调试
3. 轨道交通电气设备中常用电子电路的安装与调试	3.1 常用模拟电子电路的安装与调试	3.1.1 能根据任务要求,使用有关工具、仪表,独立正确完成轨道交通载运装备中典型功率放大电路(如:广播系统、语音报站的功放)的安装与调试 3.1.2 能根据任务要求,使用有关工具、仪表,独立正确完成轨道交通载运装备中典型放大电

工作领域	工作任务	职业技能要求
		路（如：广播系统、语音报站的功放）的安装与调试
	3.2 常用数字电子电路的安装与调试	3.2.1 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型组合逻辑电路与时序电路（如：开水炉、温水箱的进出水电路）的安装与调试 3.2.2 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型单稳态、双稳态及多谐振荡应用电路（如：轴温报警、动态显示屏转换电路等）的安装与调试 3.2.3 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型集成运放驱动电路（如：轴温检测、开水炉温度控制电路等）的安装与调试
	3.3 常用电力电子电路的安装与调试	3.3.1 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型单相可控整流电路（如：直流牵引电机调速电路等）的安装与调试 3.3.2 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型单相交流调压电路（如：单相逆变电路等）的安装与调试 3. 能根据任务要求，使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型开关电源（如：机车车辆电源模块等）电路的安装与调试
4. 轨道交通常用电气设备的检查与调试	4.1 轨道交通载运装备部件加工电气设备的检查与调试	4.1.1 能独立操作摇臂钻床，观察电气与机械相关动作，使用有关工具、仪表，正确完成电气故障检查与调试 4.1.2 能独立操作万能铣床，观察电气与机械相关动作，使用有关工具、仪表，正确完成电气故障检查与调试 4.1.3 能独立操作镗床，观察电气与机械相关动作，使用有关工具、仪表，正确完成电气故障检查与调试
	4.2 轨道交通载运装备总成生产线设备的检查与调试	4.2.1 能独立操作像天车（升降机）等类生产设备，观察电气与机械相关动作，使用有关工具、仪表，正确完成电气故障检查与调试 4.2.2 能独立操作像工业机械手等类生产设备，观察电气与机械相关动作，使用有关工具、仪表，正确完成电气故障检查与调试

表3 轨道交通电气设备装调职业技能等级要求（高级）

工作领域	工作任务	技能要求
1. 轨道交通中较复杂电子电路的设计、安装与调试	1.1 复杂模拟电子电路的设计、安装与调试	<p>1.1.1 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型多级放大电路（如：广播系统、语音报站等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.1.2 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型复杂集成运放电路（如：机车电子电路、车辆防滑器等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.1.3 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型多谐振荡电路（如：车载无线电子设备发射电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.1.4 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型综合模拟电子电路（如：车载电子设备等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成其电路的安装与调试</p>
	1.2 复杂数字电子电路的设计、安装与调试	<p>1.2.1 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型时序逻辑电路（如：车载电子显示屏系统等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.2.2 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型组合逻辑电路（如：电开水炉系统等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.2.3 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型计数电路（如：车载速度显示系统等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.2.4 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型综合谐振荡应用电路（如：车载无线传呼系统等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.2.5 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型综合数字电子电路（如：车载电子设备柜电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p>
	1.3 复杂电力电子电路的设计、安装与调试	<p>1.3.1 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备中典型单相可控硅整流电路（如：直流牵引电机调速电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.3.2 能根据任务要求，进行轨道交通运载装备</p>

工作领域	工作任务	技能要求
		<p>中典型单相逆变电路（如：车载电源转换电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.3.3 能根据任务要求，进行轨道交通载运装备中典型三相可控整流电路（如：直流牵引电机调速电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p> <p>1.3.4 能根据任务要求，进行轨道交通载运装备中典型三相交流调压电路（如：交流牵引电机调速电路等）的设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p>
2. 轨道交通电气设备中特种电机控制的接线与调试	2.1 步进电机的接线与调试	<p>2.1.1 能根据任务要求，独立正确设置使用步进驱动器</p> <p>2.1.2 能根据任务要求，进行步进驱动系统控制电路设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路的安装与调试</p>
	2.2 伺服电机的接线与调试	<p>2.2.1 能根据任务要求，独立正确设置使用伺服驱动器</p> <p>2.2.2 能根据任务要求，进行伺服驱动系统控制电路设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成该电路安装与调试</p>
3. 轨道交通电气设备中综合性现代电气控制系统的设计安装与调试	3.1 PLC、变频器组成的综合轨道装备电气控制系统的设计、安装与调试	<p>3.1.1 能根据任务要求，会编写 PLC 程序实现变频器各种运行控制（如：车载带 PLC 控制的无源逆变等）</p> <p>3.1.2 能根据任务要求，使用模拟量输入输出模块，会编写 PLC 程序实现功能控制（如：车载带 PLC 控制的传感器检测等）</p> <p>3.1.3 能根据任务要求，会编写 PLC 程序实现 PID 闭环控制（如：带 PLC 控制的牵引控制系统等）</p> <p>3.1.4 能根据任务要求，应用 PLC 功能指令，会编写 PLC 程序进行工程实例控制</p> <p>3.1.5 能根据任务要求，使用 PLC、变频器进行电路设计，并会使用有关工具、仪表，独立正确完成轨道交通载运装备中典型的综合电气控制系统的安装与调试（如：带 PLC 控制的客车电气控制系统、城轨车辆门控制系统等）</p>
	3.2 PLC、变频器、触摸屏组成的综合轨道装备电气控制系统的设计、安装与调试	<p>3.2.1 能独立正确选用、连接触摸屏（如：司机室的显示屏等）</p> <p>3.2.2 能独立正确设置触摸屏与 PLC 之间的通信参数（如：司机室的显示屏与控制系统等）</p> <p>3.2.3 能独立正确编辑和修改触摸屏组态画面</p> <p>3.2.4 能根据任务要求，编写程序实现 PLC、变频器、触摸屏之间相互控制（如：列车牵引控制</p>

工作领域	工作任务	技能要求
		系统等) 3.2.5 能根据任务要求, 使用 PLC、变频器、触摸屏等器件, 进行轨道交通列车典型控制系统设计、安装与调试
	3.3 主从站 PLC 控制系统的设计、安装与调试	3.3.1 能独立正确完成主从站 PLC 之间的连接(如: 列车重联等) 3.3.2 能独立正确设置主从站 PLC 之间通信参数 3.3.3 能根据任务要求, 编写主从站程序实现 PLC 主从站之间远程相互控制 3.3.4 能根据任务要求, 采用主从站 PLC 之间通信原理, 进行轨道交通列车重联典型控制系统设计、安装与调试
4. 轨道交通中复杂电气设备的检查与调试	4.1 轨道交通载运装备部件加工现代化先进电气设备的检查与调试	4.1.1 能独立操作数控车, 观察设备相关动作, 使用有关工具、仪表, 正确完成设备的检查与调试 4.1.2 能独立操作数控铣, 观察设备相关动作, 使用有关工具、仪表, 正确完成设备的检查与调试 4.1.3 能独立操作数控加工中心, 观察设备相关动作, 使用有关工具、仪表, 正确完成设备的检查与调试
	4.2 轨道交通载运装备总成的检查与调试	4.2.1 能独立操作轨道交通机车车辆, 观察各设备相关动作, 使用有关工具、仪表等, 正确完成轨道交通机车车辆整车的检查与调试 4.2.2 能独立操作轨道交通城轨车辆, 观察各设备相关动作, 使用有关工具、仪表等, 正确完成轨道交通城轨车辆整车的检查与调试 4.2.3 能独立操作轨道交通高速列车动车组, 观察各设备相关动作, 使用有关工具、仪表等, 正确完成轨道交通高速列车动车组整车的检查与调试

参考文献

- [1] GB50034-2013 建筑照明设计标准
- [2] GB50052-2009 供配电系统设计规范
- [3] GB50054-2011 低压配电设计规范
- [4] GB50055-2011 通用用电设备配电设计规范
- [5] GB50303-2015 建筑电气工程施工质量验收规范
- [6] GB50311-2016 综合布线系统工程设计规范
- [7] 教育部《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录》
- [8] 教育部《中等职业学校专业目录》
- [9] 教育部高等职业学校专业教学标准
- [10] 教育部中等职业学校专业教学标准
- [11] 工业机器人操作与运维职业技能等级标准（2019年9月试行）
- [12] 工业机器人应用编程职业技能等级标准（2019年9月试行）
- [13] 特殊焊接技术职业技能等级标准（2019年9月试行）