

铁路职业技能培训规范

TIELU ZHIYE JINENG PEIXUN GUIFAN

铁路通信工 (网络维护管理)

TIELU TONGXINGONG(WANGLUO WEIHU GUANLI)

中国铁路总公司 发布

铁路职业技能培训规范

铁路通信工

(网络维护管理)



中国铁路总公司发布

2013年·北京

铁路职业技能培训规范
铁路通信工(网络维护管理)
中国铁路总公司发布

*

中国铁道出版社出版发行
(北京市西城区右安门西街8号 邮编:100054)
北京大兴新魏印刷厂印
开本:850 mm×1168 mm 1/32 印张:5 字数:92千
2013年10月第1版 2013年10月第1次印刷
统一书号:15113·4013
定价:28.00元

读者服务部电话:010-63549493(市),021-73174(路)
发行部电话:010-51873172(市),021-73172(路)
出版社网址:<http://www.tdpress.com>
版权专有 侵权必究

中国铁路总公司文件

铁总劳卫〔2013〕118号

中国铁路总公司关于印发 铁路通信工(维护)等4个铁路职业 技能培训规范(试行)的通知

各铁路局、专业运输公司：

根据铁道行业《国家职业标准》，中国铁路总公司组织编制了铁路通信工(维护)等4个铁路职业技能培训规范(试行)，现印发给你们，请按照执行。培训规范单行本由中国铁道出版社组织发行。

附件：4个铁路职业技能培训规范目录

中国铁路总公司

2013年9月26日

抄送：铁道出版社，总公司机关各部门。

中国铁路总公司办公厅

2013年9月27日印发

附件**4个铁路职业技能培训规范目录**

序号	职业名称	培训规范种类
1	铁路通信工(维护)	铁路通信工(室内设备维护)
2		铁路通信工(现场综合维护)
3		铁路通信工(网络维护管理)
4		铁路通信工(线务维护)
5		铁路通信工(无线维护)
6	铁路电源工	铁路电源工
7	铁路报话员	铁路报话员(报务)
8		铁路报话员(话务)
9	铁路探伤工	铁路探伤工(机务探伤)
10		铁路探伤工(车辆探伤)
11		铁路探伤工(钢轨探伤)

说 明

为进一步强化新形势下铁路职工培训制度建设,按照《关于编制铁路通信工(维护)等铁路职业技能培训规范和教材的通知》(铁总办办函〔2013〕22号)要求,中国铁路总公司组织有关专家,制定了《铁路职业技能培训规范 铁路通信工(网络维护管理)》(以下简称《规范》)。

一、编制依据。本《规范》主要依据《国家职业技能标准 铁路通信工(维护)》以及原铁道部颁发的《铁路技术管理规程》和检修、安全操作、标准化作业等有关规章、规范制定。

二、编制方法。按照“能力必备”原则,从工作项目入手,通过能力分析,将每个等级的职业能力细化为能力种类和能力项,分项进行能力描述,对应提出培训科目和培训指导书。

三、结构内容

由总表、能力分析、培训内容及要求、考核内容及要求四部分组成。

(一) 总表

依据职业技能标准,涵盖了铁路特有职业(工种)人员的职业资格晋升序列、年限及不同等级的培训要求,包括“职业资格晋升序列及年限”、“培训阶段”、“培训类别及对象”三部分。

(二) 能力分析

由能力分析总表(2.1)、能力分析分解表(2.2)构成。将铁路通信工(网络维护管理)应具备的职业能力分解为不同能力项,并针对不同技能等级的能力项进行能力分析分解和描述(高等级涵盖低等级)。

(三) 培训内容及要求

由培训科目组成表(表3)、培训科目指导书(表4)构成,是指导铁路通信工(网络维护管理)岗位培训工作的主要依据。

1. 表3在能力分析分解的基础上,明确了培训科目、培训形式和培训学时。培训科目分为理论、实作、综合三大类,培训形式分为“自学/脱产、脱产、实践性脱产”三种。“自学/脱产”表明此类培训内容可安排自学,也可组班脱产学习;“脱产”则表明此类培训内容必须组班脱产学习;“实践性脱产”表明需要脱产并通过实践学习完成。培训学时为每项培训科目所需的学习时间。“对应能力项编码”分别由1个英文大写字母、1个阿拉伯数字和1个罗马数字构成,如“B2 - Ⅲ”,“B2”表明为基础知识中的第二项,“Ⅲ”表明为铁路通信工(网络维护管理)高级工等级。

2. 表4是表3的具体分解表,对每个培训科目进行细化,提出具体的培训内容,使每个科目形成独立的培训单元,便于模块化教学。

(四) 考核内容及要求

由考核内容及要求(表5)构成。培训完成后,须按照表5要求,分“安全知识、理论知识和实作考核”三项分别进

行考核。安全知识、理论知识考核,由培训考核实施单位根据表3培训科目分别组卷,实行闭卷考试。实作考核按照表5中规定的实作考核项目进行。

新职人员资格性培训须按规范进行,培训结束后严格按照表5(考核内容及要求)进行考试考核。在职人员岗位适应性培训,对照岗位培训规范,按照“缺什么,补什么”的原则,采取模块化方式进行培训考核。

四、本《规范》主要编写人员:李海龙、周轶明、张宇、申朕、万凤纯、韩成华、崔胜利;主要审定人员:闫永利、杨春燕、孔立志、郑伟、邓鸣、武亚雯。本《规范》在制定过程中得到沈阳铁路局的大力支持,在此一并表示感谢。

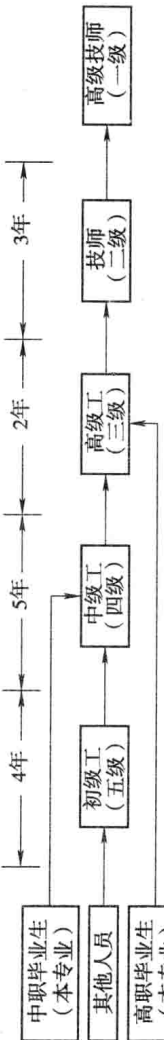
— 目 录 —

1. 铁路职业技能培训规范(总表)	1
2. 能力分析表	2
2.1 能力分析总表	2
2.2 能力分析分解表	6
3. 培训科目组成表	40
3.1 培训科目组成表(Ⅴ级)	40
3.2 培训科目组成表(Ⅳ级)	43
3.3 培训科目组成表(Ⅲ级)	46
3.4 培训科目组成表(Ⅱ级)	48
3.5 培训科目组成表(Ⅰ级)	50
4. 培训科目指导书	52
4.1 培训科目指导书(Ⅴ级)	52
4.2 培训科目指导书(Ⅳ级)	77
4.3 培训科目指导书(Ⅲ级)	100
4.4 培训科目指导书(Ⅱ级)	118
4.5 培训科目指导书(Ⅰ级)	133
5. 考核内容及要求	143
5.1 考核内容及要求(Ⅴ级)	143
5.2 考核内容及要求(Ⅳ级)	144
5.3 考核内容及要求(Ⅲ级)	145
5.4 考核内容及要求(Ⅱ级)	146
5.5 考核内容及要求(Ⅰ级)	147

1. 铁路通信工(网络维护管理)

工种名称:铁路通信工(网络维护管理)

类别	职业资格晋升序列及年限	新职阶段				技师阶段			
		初级工阶段	中级工阶段	高级工阶段	技师阶段	高级技师阶段	技师阶段	高级技师阶段	技师阶段
培训时间	定职前300学时	晋级前240学时	晋级前210学时	晋级前90学时	晋级前60学时				
培训层次	由铁路局组织								
培训形式	见培训科目组成员(表3)								
考核要求	见考核内容及要求(表5)								
培训周期		每年30学时，“四新”知识培训根据需要确定							
适应性培训	以基层单位为主,重要培训项目由中国铁路总公司、铁路局统一组织脱产、半脱产、师带徒和非脱产自学等								
培训形式									
考核要求	根据中国铁路总公司、铁路局相关要求,对照培训规范,结合实际情况,由培训组织单位确定考核方式及内容								



2. 能力

2.1 能力

序号	能力种类	能力项			
		1	2	3	4
A	安全知识	安全知识			
B	基础知识	铁道概论	电工电子技术基础	通信原理	通信和计算机网络
C	专业知识	传输系统	接入网系统	数据通信系统	铁路数字移动通信(GSM-R)系统
D	相关知识	行车通信业务	技术标准	技术规章	
E	基本技能	仪器仪表使用	计算机应用		
F	专业技能(一):传输网维护管理	传输网维护管理			
G	专业技能(二):接入网维护管理	接入网维护管理			
H	专业技能(三):数据通信网维护管理	数据通信网维护管理			
I	专业技能(四):GSM-R通信系统维护管理	核心网维护管理	无线网维护管理	GRIS 系统维护管理	接口监测系统维护管理
J	专业技能(五):时钟及时间同步系统维护管理	时钟及时间同步系统维护管理			
K	专业技能(六):调度通信系统维护管理	调度通信系统维护管理			
L	专业技能(七):综合视频监控系统维护管理	综合视频监控系统维护管理			

分析表

分析总表

能 力 项						
5	6	7	8	9	10	11
时钟及时间 同步系统	调度通信 系统	综合视频 监控系统	应急通信 系统	会议电视 系统	通信电源 及动环监 控系统	综合网管 系统
SIM 卡管理系 统维护管理	智能网维 护管理					

序号	能力种类	能 力 项			
		1	2	3	4
M	专业技能(八):应急通信系统维护管理	应急通信系统维护管理			
N	专业技能(九):会议电视系统维护管理	会议电视系统维护管理			
O	专业技能(十):动环监控系统维护管理	动环监控系统维护管理			
P	专业技能(十一):综合网管系统维护管理	综合网管系统维护管理			
Q	相关技能	技术管理	培训指导		
R	职业素养	法律法规	职业道德		

续上表

2.2 能力分析分解表

序号	能力种类	能力项	能力描述			
			初级工	中级工	高级工	技师
A	安全知识	A1 安全知识	掌握《铁路劳动安全》中本专业相关知识	掌握《铁路劳动安全》中本专业相关知识	掌握《铁路劳动安全》中本专业相关知识	掌握《铁路劳动安全》中本专业相关知识
		B1 铁道概论	了解铁路发展史和中国铁路行车设备和主要工种(岗位)的相关知识			
B	基础知识	B2 电工电子技术基础	了解电阻、电容、电感和半导体的基础知识；了解数字电路的基础知识；掌握交流电路的简单计算；掌握直流电路的简单计算；掌握电容、电感和半导体的基础知识			

续上表

序号	能力种类	能力项	能 力 描 述		
			初级工	中级工	高级工 技师 高级技师
B	基础 知识	B3 通信原理	了解通信系统的 基本概念;了解调 制解调的作用及 应用;了解模拟数 字信号应用;了解多 路复用的基本原 理	了解模拟调制的 基本原理;了解模 拟数字信号的基本 原理;熟悉信道的特 性;熟悉多路复用的 原理	了解数字调制的 基本原理;熟悉基 带传输的基本原 理;掌握多路复用 的基本原理
B	基础 知识	B4 通信网络和计 算机网络知识			掌握通信网络在 铁路中的运用;掌 握计算机网络基 础知识

续上表

序号	能力种类	能力描述		
		初级工	中级工	高级工 技师 高级技师
	C1 传输系统	掌握传输系统的基 本概念;熟悉传输系 统的工作原理、组 网;熟悉传输系统的 功能、设备组成;熟 悉 SDH 的帧结构、 同步复用和映射方 法;了解传输系统的 保护方式;了解传输 通道的测试方法和 维护指标	掌握传输系统的工 作原理;掌握传 输系统的功能、设 备组成;掌握 SDH 的帧结构、同步复 用和映射方法;熟 悉传输系统的保 护方式;熟悉传 输通道的测试方 法和维护指标	掌握传输系统的 保护方式;掌握传 输通道的测试方 法和维护指标
	C2 接入网系统	掌握接入网系统 的基本概念;熟悉 接入网系统的工 作原理、组网;熟悉 接入网系统的设 备组成和业务功 能	掌握接入网系统 的工作原理;掌握 接入网系统的设 备组成和业务功 能	