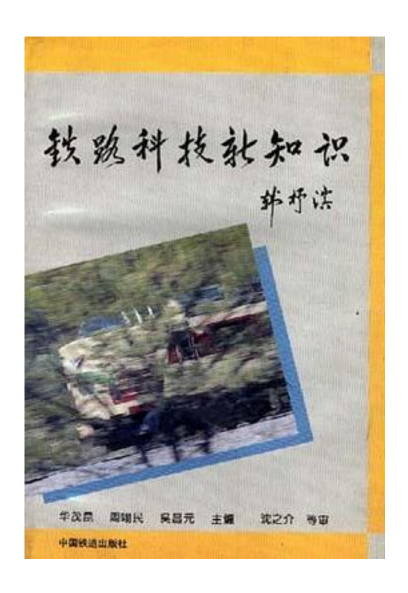
铁路科技新知识



铁路科技新知识_下载链接1_

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1995-12

装帧:平装

isbn:9787113022167

内容简介

本书是根据"科教兴国"和"科教兴路"的战略决策,组织路内有关专家编写的 干部教材。全书共分总论、铁路运输组织、机车车辆、铁道工程与工务、通信信号、高 速铁路、重载运输、信息技术、安全技术、质量环保与节能、经营管理等11章,通过 问答方式,较全面地介绍了铁路各主要技术领域的新技术和发展趋势,尤其对发展高 速铁路,提高列车重量、密度、速度,加速信息技术开发,实现铁路现代化,建立运 输安全保障体系,实现铁路决策科学化和管理法规化等铁路长远发展的重大技术决策 问题,作了深入浅出的论述。

本书可供铁路站段长以上干部、管理人员、科技人员了解铁路现代科技知识与发 展概况学习使用,亦可供铁路大、中专院校师生参考。

作者介绍:

目录:目录 第一章总论

- 1.铁路技术发展的总原则和总目标是什么?
- 2.为什么要依靠科技进步促进铁路大发展?
- 3.怎样实现列车重量、密度、速度的优化组配?
- 4.为什么要采用新技术和新装备发展铁路安全设施,建立 完善的安全保障体系?
- 5.我国路网的发展现状与展望?
- 6.世界铁路发展现状与动向?
- 7.世界铁路科技进步的主要趋势?

第二章 铁路运输组织

- 1.铁路运输组织现代化的目标是什么?
- 2.编组站综合自动化指的是什么?
- 3.编组站作业过程控制 信息处理的主要内容是什么?
- 4.什么是驼峰自动化?
- 5.自动化驼峰的主要技术装备有哪些? 其功能如何?
- 6.计算机辅助设计(CAD)在编组站设计中如何应用?
- 7.如何实现铁路运输计划管理现代化?
- 8.我国目前运输计划管理现代化的水平如何?
- 9.铁路对车流径路如何进行管理?
- 10.铁路行车指挥自动化系统的作用、功能及发展趋势?
- 11.大型客站综合现代化的标志是什么?
- 12.现代化的客运管理服务系统有哪些方面?
- 13.我国铁路客票预售系统的总体设想是什么? 14.为什么要实行铁路货运集中化?
- 15.我国铁路集装箱运输的主要发展方向是什么?
- 16.什么叫特殊条件货物? 主要包括哪些货物?
- 17.铁路对阔大 超限货物的托运、受理和运输有何特殊 要求?
- 18.铁路对危险货物在托运、受理和运输中有何特殊要求?

- 19.铁路在运输过程中如何保证易腐货物的质量?
- 20.计算机技术在我国铁路货运工作中是如何运用及发展的?
- 21.怎样用计算机编制月度货运计划?
- 22.车站货运作业信息管理系统的内容是什么?
- 23.车站集装箱信息管理系统包括哪些内容?
- 24.工业企业运输与干线交通运输比较有哪些特点?
- 25.什么是大陆桥运输?它的发展前景如何?
- 第三章机车车辆
- 1.我国近年来生产了哪些新型内燃机车?
- 2.我国近年来生产了哪些新型电力机车?
- 3.什么是机车电传动装置?它是怎样分类的?
- 4.电力机车的电气线路由哪几大部分组成?
- 5.交一直流传动机车是如何进行调速的?
- 6.机车的电气制动包括哪些内容?其工作原理及各自特点是什么?
- 7.三相交流传动机车有哪些特点?
- 8.三相交流传动电力机车的主要特征是什么?
- 9.什么是磁悬浮车?它和普通铁路列车有什么不同?
- 10.磁悬浮车怎样工作和有哪些基本类型?
- 11.国外磁悬浮技术发展状况怎样?
- 12.近年来我国生产了哪些新型客车?
- 13.近年来我国生产了哪些新型货车?
- 14.什么是列车的故障检测与诊断系统?
- 15.什么是现代列车上的实时多计算机控制系统?
- 16.现代列车通信网络的含义是什么?
- 17.现代列车的三级控制指的是什么?
- 18.电气化铁道有哪些特点?它是由哪些部分组成的?
- 19.牵引供电技术包括哪些主要内容?
- 20.我国交流电气化铁道供电方式有哪些?
- 21.电气化铁道供电方法有哪些?
- 22.电力牵引负荷的主要问题及其对策是什么?
- 23.什么是SVC技术?
- 24.什么是供电能力? 什么是供电能力与线路的运输能力相匹配?
- 25.电气化铁道新型接触网的技术要点是什么?
- 26.接触网的绝缘与绝缘配合包括哪些主要内容?
- 27.电气化铁道牵引变电所继电保护新技术有哪些主要内容?
- 28.电气化铁道的远动技术包括哪些主要内容?
- 29.什么是电气化铁道供电系统运行仿真?
- 30.机车车辆业中采用哪些新型耐磨材料?
- 31.机车车辆亚中采用哪些新型耐腐蚀材料?
- 32.机车车辆业中采用哪些新型高强度材料?
- 33.机车车辆业中采用哪些新型防火材料?
- 34.机车车辆业中采用哪些新型保温材料?
- 35.机车车辆业中采用哪些新型密封材料?
- 36.复合材料在机车车辆业中有哪些应用前景?
- 37.功能材料在机车车辆业中有哪些应用前景?
- 38.铸造技术中有哪些新工艺?
- 39.压力加工技术中有哪些新工艺?
- 40.焊接技术中有哪些新工艺?
- 41热处理技术中有哪些新工艺?
- 42.金属切削加工有哪些新工艺?

43.什么是机械制造系统?

44.什么是计算机辅助设计、计算机辅助制造?它们在 机械制造业中有哪些应用?

第四章 铁道工程与工务

1.铁路勘测设计现代化应包含哪些主要内容?

- 2.航空摄影测量技术在铁路勘测设计中能起什么作用?
- 3.有哪些现代测绘工具可改善目前的外业测绘工作?
- 4.遥感技术在铁路工程中能发挥哪些作用?
- 5.什么是GIS、GPS、RS、DPS ES?

6.轨道技术的发展趋势是什么? 7.轮轨关系理论在轨道技术发展中的作用是什么?

8.什么是超长轨节无缝线路?

9.无缝道岔的结构与特点是什么?

10.制约列车提速的线路因素是什么?

- 11.为什么要推广高强度胶接钢轨绝缘接头?
- 12.有碴轨道与新型轨下基础轨道有什么特点?
- 13.为什么必须发展铁路养路机械化?
- 14.为什么要实现工务技术现代化管理?
- 15.在特殊土及特殊条件下铁路路基的工程处理技术有 哪些进展?
- 16.目前,我国铁路路基有哪些新型支挡建筑物?

17.什么是基床病害?如何防治?

- 18.为什么说九江长江大桥将我国铁路桥梁建设提高到 一个新水平?
- 19.我国各种类型铁路桥梁的最大跨度是多少?

20.我国铁路钢桥新技术的发展现状如何?

- 21.南昆铁路几座大跨度桥梁的结构型式各有什么特点?
- 22.预应力连续梁为什么会成为目前我国大跨度混凝土 铁路桥梁的主要型式?

23.大跨度铁路混凝土拱桥是否会重新得到发展?

- 24.近年来我国铁路桥梁采用哪些结构型式以降低建筑 高度?
- 25.我国铁路混凝土简支梁的架设方法近年来有哪些 发展?
- 26.转体法施工可以架设哪些型式的桥梁?
- 27.近年来我国铁路桥梁开发了哪几种新型桥梁支座?
- 28.钻孔灌注桩为什么会成为我国桥梁广泛采用的基础 型式?
- 29.怎样通过抗震新技术降低铁路桥梁震害?
- 30.为什么要采用可靠性理论进行桥梁设计?
- 31.隧道结构设计方法和一般结构设计方法有什么不同?

32.铁路隧道施工中为什么要推广新奥法?

- 33.如何实现长大隧道施工的高速、安全和自动化(掘 进机的使用)?
- 34.在跨越江河时如何进行水底隧道的设计和施工?
- 35.目前国际上在采用钻爆法施工时,有哪些重大的突破和 进展?

第五章 通信信号

- 1.怎样把全路的电话机组织起来?
- 2.自动电话网为什么要统一编号?
- 3.为什么要采用程控数字交换机? 4.数字通信网为什么要进行网同步?
- 5.为什么要对通信网进行网路管理?
- 6.为什么要建立全路七号信令网?

- 7.到用户的电话线为什么要数字化? 8.什么是数字电话? 9.计算机网络具备哪些特点? 10.什么是OSI/ISO 开放系统互连模型? 11.为什么采用X.25分组交换数据网? 12.CCITT X.25建议包括哪些主要内容? 13.铁路数据通信网如何组成? 14.用户计算机如何接入X.25分组交换网? 15.在分组交换网上可运行哪些业务? 16.分组交换如何进一步发展? 17.数字数据传输具有哪些优点; 18.局部地区计算机如何组网? 19.无线列车调度通信现状如何?怎样发展? 20.为什么要发展微波中继通信? 21.为什么要发展无线平面调车? 22.路卫星通信现状及应用前景如何? 23.为什么要发展铁路公务移动通信?集群通信主要特点 是什么? 24.铁路无线寻呼发展现状如何? 25.发展旅客列车移动电话有哪些技术途径? 26.在铁路行车安全防护中如何发展与应用无线通信? 27.无绳电话在铁路上有哪些运用? 28.数字无线移动通信有哪些关键技术? 29.什么是无线数据局域网? 30.无线本地用户环路有哪些特点? 31.什么是个人通信?如何发展? 32.光纤通信的基本原理是什么? 33.光纤通信今后将如何发展? 34.为什么未来的光通信要发展1.55um波长? 35.光孤子通信是怎么回事? 36.什么是光纤放大器? 37.光纤放大器的结构和参数是怎样的? 38.光纤放大器有哪些运用? 39.光波分复用(WDM)技术是什么? 40.波分复用系统是怎样构成的? 41.什么是光纤通信系统的色散管理? 42.什么是准同步数字系列(PDH)? 43.为什么要采用同步数字体制(SDH)? 44.什么是光纤分布数据接口(FDDI)网? 45.为什么说多媒体通信是对传统报话通信的挑战? 46.实现多媒体通信有哪些最关键技术? 47.现代铁路运输应当采用哪些多媒体通信业务? 48.发展无线多媒体通信着重点应放在哪些方面? 49.现代化铁路对铁路信号提出哪些新要求? 50.现代化铁路信号需要什么新技术?

 - 51.我国铁路现有哪些新型抗电气化干扰的轨道电路?

52.什么是轨道计轴设备?它有什么用途?

53.我国铁路现有几种自动闭塞制式?工作原理是什么?

54.什么是18信息移频自动闭塞?

55.什么是机车信号? 什么是自动停车?

56.什么是通用式机车信号?

57.为什么说"机车三大件" 是现阶段保证行车安全的基础 设备?

58.为什么要积极开发列车运行速度控制系统?

- 59.列车速度控制系统是如何分类的?
- 60.我国列车速度控制系统有几种控制模式?
- 61.我国模式限速曲线控制方式超速防护系统的关键技术有哪些?
- 62.什么是移频轨道电路叠加差分相移键控点式信息轨道电路?
- 63.广深线准高速铁路采用了哪些信号新技术?
- 64.列车速度控制系统的发展趋势是什么?
- 65.为什么站内轨道电路要实现电码化?
- 66.为什么要积极发展微机联锁系统?
- 67.微机联锁系统有哪些关键技术?
- 68.什么是调度集中系统?
- 69.什么是调度监督系统?
- 70.我国铁路是如何构成三级调度中心的?
- 71.什么是行车指挥智能决策系统?
- 72.编组站现代化包括哪些技术设备?
- 73.驼峰推送速度自动控制基本原理是什么?
- 74.驼峰溜放速度控制的基本原理是什么?
- 75.驼峰溜放进路自动控制的基本原理是什么?
- 76.编组站货车管理信息系统的基本原理是什么?
- 77.现代化驼峰是如何分类的?
- 78.小能力驼峰调速系统现代化改造的几种途径?
- 79.铁路信号设备抗电气化干扰的必要性是什么?有哪些抗干扰对策?
- 80.铁路信号设备是如何防雷电干扰的?
- 81.什么叫做电磁兼容?
- 82.电磁骚扰源包括哪些方面?
- 83.铁路系统的主要电磁骚扰源有哪些?
- 84.电磁噪声是如何从骚扰源传播到敏感设备上去的?
- 85.设备与系统应采取哪些抗干扰措施?
- 86.解决电磁兼容问题应牢记哪些准则?
- 第六章 高速铁路
- 1.什么是准高速和高速铁路?
- 2.为什么要发展高速铁路?
- 3.修建高速铁路有几种主要模式?
- 4.高速铁路的轨道结构与线路参数是怎样的?
- 5.高速铁路对桥梁有什么特殊要求?
- 6.高速铁路为什么多采用电力牵引?
- 7.高速铁路给电气化铁道供电系统带来哪些特殊问题?
- 8.高速列车牵引动力配置有哪些型式?
- 9.高速列车牵引动力采用集中配置好还是分散配置好?
- 10.高速动力车的车体和走行部有何特点?
- 11.高速列车制动技术有哪些特点?
- 12.高速铁路对车辆有什么特殊要求?
- 13.高速车辆车体有哪些关键技术?
- 14.车辆内部设施如何适应高速铁路需要?
- 15.高速客车转向架的设计要求和关键技术有哪些?
- 16.高速铁路对铁路信号有什么特殊要求?
- 17.高速铁路对通信有什么特殊要求?
- 18.确定高速铁路速度目标值应考虑哪些因素?
- 19.高速铁路有哪几种运输组织模式?
- 20.我国发展准高速铁路的现状如何?
- 第七章 重载运输
- 1.什么是铁路重载运输?

- 2.重载列车有哪几种形式?
- 3.重载运输组织有何特点?
- 4.我国铁路重载运输发展概况?
- 5.国际重载运输发展的士要趋势是什么?
- 6.重载运输采用什么样的牵引动力?
- 7.重载运输采用什么样的车辆?
- 8.重载运输采用什么样的与车辆配套的装卸设备?
- 9.重载列车的制动有何特点?
- 10.重载列车采用什么样的车钩和缓冲器?
- 11.重载运输对线路及站场股道有哪些要求?
- 12.重载轨道结构有哪些特点?
- 13.重载运输对供电有哪些要求和特点?

第八章 信息技术

- 1.什么是信息、信息科学及信息技术?
- 2.为什么图象处理技术受到如此重视?
- 3.计算机听觉研究哪些问题?
- 4.计算机视觉研究是如何发展的?
- 5.计算机图形学为何有广阔前景?
- 6.什么是虚拟现实技术?
- 7.人工神经元网络的潜能在哪里?
- 8.为什么多媒体技术成为世人所瞩目的热点?
- 9.信息高速公路是怎样提出来的? 它需要哪些技术?
- 10.会议电视系统是怎样构成的?
- 11.现代信息技术如何在铁路现代化建设中发挥作用?
- 12.什么是TMIS?
- 13.TMIS如何构成? 它具有什么意义?
- 14.TMIS的技术基础是什么?
- 15.TMIS有哪些效益?
- 9.什么是宏观调控?在社会主义市场经济中,政府的宏观调控主要包括哪些内容?
- 10.现代企业财会制度、成本制度、利润分配制度以及财务报告和财务监督制度各有什么特点?
- 11.现代企业劳动制度的基本内容是什么?如何培育和发展劳动力市场?
- 12.什么是社会保障体系?主要包括哪些内容?
- 13.什么是资产评估? 其基本方法有哪些?
- 14.国外铁路经营管理体制的发展历程及其主要经营管理方式?

附录专利

主要参考文献

・・・・・・(收起)

铁路科技新知识 下载链接1

标签

香港

流行
民谣
欧美
摇滚
台湾
评论
 铁路科技新知识_下载链接1_
书评
 铁路科技新知识_下载链接1_