

TIELU KEYUN SHEBEI JI CHENGWU

● 主 编 李 津
副主编 卢 剑

铁路

客运设备及乘务

江西高校出版社

铁路客运设备及乘务

主 编 李 津
副主编 卢 剑

江苏工业学院图书馆
藏书章

江西高校出版社

图书在版编目(CIP)数据

铁路客运设备及乘务/李津主编. —南昌:江西高校出版社, 2006.3

ISBN 7-81075-756-3

I. 铁… II. 李… III. ①铁路运输:旅客运输-乘务人员-技术培训-教材 ②铁路运输-客运设备-技术培训-教材 IV. U293

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 019415 号

江西高校出版社出版发行

(江西省南昌市洪都北大道 96 号)

邮编:330046 电话:(0791)8529392, 8504319

江西太元科技有限公司照排部照排

江西教育印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

2005 年 12 月第 1 版 2005 年 12 月第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 22.25 印张 553 千字

印数:1~500 册

定价:30.00 元

(江西高校版图书如有印刷、装订错误,请随时向承印厂调换)

前 言

《铁路客运设备及乘务》是一本针对铁路客运乘务人员培训及职业教育相关专业教学而编写的教材,本书具有通俗易懂,实用性强的特点。

本教材根据铁路客运实际,结合当前职业教育的教学特点及本专业培养目标,系统地讲解了铁路乘务工作应掌握的理论与实践知识。主要包括铁道概论、客车车辆基本构造,客车给水装置、取暖装置、电气装置、空调装置、发电车的知识以及车辆部分设备的操作、故障应急处理等,另外还对客运站、客运组织、客运安全、乘务作业标准、有关规章制度等进行了介绍。

本教材内容适当,适应性强。突出能力型人才培养,降低了理论知识难度,以“必须”、“够用”为原则,注重学生的实际运用能力。客车设备内容既包括我国铁路 22 型客车,也包括 25 型主型客车,同时书中也注意引入了新技术、新设备和新知识的介绍。

通过对本教材的学习,能使铁路客车乘务人员对客车车辆知识有个整体的认识,熟悉客车车辆的基本构造,掌握客车上主要设备的技术要求。读者通过学习后会操作、会使用,能够进行简单故障的应急处理,并且也能熟悉客运服务常识,配合做好突发事件的应急处理。便于今后在工作中开展各项管理和服务工作,提高客运乘务人员服务旅客的整体水平,满足旅客乘车的正常需要,保证旅途安全、舒适和健康。

书中内容如有与有关规章相异之处,以正式颁布的规章为准。

本书由华东交通大学李津主编。具体编写分工如下如下:华东交通大学卢剑编写了第一篇各章,第二篇中的第三、四、五章;华东交通大学罗世民编写了第二篇中第一、二章,第三篇第三章的第四、五、六节,第四篇中第一、二章和第五篇中第五章;华东交通大学游永忠编写了第五篇中第二、三、四章;华东交通大学邓芳芳编写了第三篇中第一、二章,第三章的第一、二、三节和第六篇各章,其余部分由李津编写。

在编写过程中得到了南昌铁路局车辆段和客运段客运班组的大力支持,在此一并表示感谢。

本书由于编写时间仓促,加上编者水平有限,不足之处在所难免,敬请读者批评指正。

编者

2005 年 10 月

目 录

第一篇 铁道概论

| | |
|--------------|----|
| 第一章 绪论 | 1 |
| 第一节 现代化交通运输 | 1 |
| 第二节 铁路的发展概况 | 5 |
| 第二章 线路 | 11 |
| 第一节 线路 | 11 |
| 第二节 轨道 | 17 |
| 第三章 机车 | 26 |
| 第一节 蒸汽机车 | 26 |
| 第二节 内燃机车 | 26 |
| 第三节 电力机车 | 28 |
| 第四节 动车组 | 31 |
| 第五节 机车的检修和运用 | 32 |
| 第四章 信号与通信设备 | 36 |
| 第一节 铁路信号 | 36 |
| 第二节 区间闭塞设备 | 41 |
| 第三节 机车信号 | 45 |
| 复习题 | 47 |

第二篇 客车构造

| | |
|-----------------|----|
| 第一章 客车概述 | 48 |
| 第一节 客车车辆的种类及组成 | 48 |
| 第二节 车辆标记及主要技术参数 | 53 |
| 第三节 车辆方位和轴距 | 55 |
| 第二章 客车转向架 | 57 |
| 第一节 概述 | 57 |
| 第二节 轮对 | 59 |
| 第三节 202型客车转向架 | 60 |
| 第三章 车钩缓冲装置 | 64 |
| 第一节 车钩缓冲装置概述 | 64 |
| 第二节 车钩 | 65 |
| 第三节 缓冲器 | 67 |
| 第四章 车辆制动装置 | 69 |

| | | |
|------------|-------------|-----------|
| 第一节 | 制动基本概念 | 69 |
| 第二节 | 空气制动装置作用原理 | 69 |
| 第五章 | 客车车体 | 77 |
| 第一节 | 22型客车车体 | 77 |
| 第二节 | 25型客车车体 | 79 |
| 第三节 | 25型双层客车 | 83 |
| 第四节 | 19K型高级软卧客车 | 84 |
| 复习题 | | 90 |

第三篇 客车车内设备

| | | |
|------------|---------------------|------------|
| 第一章 | 客车给水装置 | 92 |
| 第一节 | 客车车上给水装置构造 | 92 |
| 第二节 | 车上给水装置的注水和排水 | 94 |
| 第二章 | 燃煤锅炉独立温水采暖装置 | 95 |
| 第一节 | 燃煤锅炉独立温水采暖装置的原理 | 95 |
| 第二节 | 燃煤锅炉独立温水采暖装置结构形式 | 95 |
| 第三节 | 燃煤锅炉温水采暖装置的运用常识 | 101 |
| 第三章 | 客车电气装置 | 104 |
| 第一节 | 客车用铅蓄电池 | 105 |
| 第二节 | 客车用镉镍蓄电池 | 112 |
| 第三节 | 客车感应子发电机 | 116 |
| 第四节 | KP-2A型控制箱 | 118 |
| 第五节 | 客车用电器 | 120 |
| 第六节 | 分散式客车车体配线 | 130 |
| 第七节 | 客车应急电源 | 134 |
| 第八节 | 客车用电开水器 | 138 |
| 第九节 | 客车集便器 | 142 |
| 第十节 | 电控气动塞拉门 | 144 |
| 第十一节 | 旅客列车信息显示系统 | 149 |
| 第十二节 | 影视点播系统 | 152 |
| 第十三节 | 客车集中式供电系统车体配线 | 155 |
| 第四章 | 客车监测保护装置 | 163 |
| 第一节 | TKZW-1T型客车轴温报警器 | 163 |
| 第二节 | 集中式轴温报警器 | 165 |
| 第三节 | 电子防滑器 | 171 |
| 复习题 | | 173 |

第四篇 客车空调装置

| | |
|------------------------------|-----|
| 第一章 制冷原理 | 176 |
| 第一节 制冷基本方法 | 176 |
| 第二节 蒸汽压缩式制冷的基本原理 | 177 |
| 第三节 制冷剂 | 178 |
| 第二章 客车空调装置制冷系统及其结构 | 182 |
| 第一节 客车空调装置的组成和类型 | 182 |
| 第二节 制冷压缩机的类型 | 184 |
| 第三节 制冷换热器 | 186 |
| 第四节 制冷节流机构 | 186 |
| 第五节 其他辅助设备 | 187 |
| 第六节 电采暖装置 | 188 |
| 第三章 客车空调装置的使用 | 192 |
| 第一节 统型客车空调控制柜 | 192 |
| 第二节 铁路客车电气综合控制柜 | 197 |
| 第四章 发电车 | 207 |
| 第一节 列车柴油机发电站的组成 | 207 |
| 第二节 25.5m 空调车列车发电车的平面布置及内部设施 | 208 |
| 第三节 康明斯型柴油机 | 209 |
| 第四节 同步发电机 | 212 |
| 复习题 | 216 |

第五篇 铁路客运设施

| | |
|--------------------|-----|
| 第一章 概述 | 218 |
| 第一节 铁路客运工作的特点 | 218 |
| 第二节 旅客客流 | 218 |
| 第三节 客运站旅客最高聚集人数的计算 | 219 |
| 第二章 客运站 | 227 |
| 第一节 客运站概述 | 227 |
| 第二节 客运站流线组织 | 231 |
| 第三节 旅客站房 | 233 |
| 第四节 站场 | 241 |
| 第五节 站前广场 | 249 |
| 第六节 铁路客票发售和预订系统 | 260 |
| 第三章 高速铁路 | 272 |
| 第一节 世界高速铁路发展概况 | 272 |
| 第二节 高速铁路与其他运输方式的比较 | 276 |

| | | |
|------------|-----------------------|------------|
| 第三节 | 高速铁路客运站的设置及其布局 | 278 |
| 第四节 | 我国高速铁路建设 | 281 |
| 第四章 | 客车整备所 | 286 |
| 第一节 | 客车整备所的作业及其组织形式 | 286 |
| 第二节 | 客车整备所的设备 | 289 |
| 第三节 | 客车整备所布置图 | 290 |
| 第五章 | 客运站设备能力的计算 | 292 |
| 第一节 | 客运站咽喉道岔(组)通过能力的计算方法 | 292 |
| 第二节 | 客运站到发线通过能力的计算方法 | 295 |
| 第三节 | 客车整备线能力的计算方法 | 297 |
| 第四节 | 客运站接待能力的计算方法 | 299 |
| 第五节 | 候车室候车能力的计算方法 | 300 |
| 第六节 | 行包房存放能力的计算方法 | 301 |
| 第七节 | 天桥、地道及进、出口旅客通行能力的计算方法 | 303 |
| 第八节 | 售票房售票能力的计算方法 | 306 |
| 复习题 | | 306 |

第六篇 铁路旅客列车乘务服务质量

| | | |
|------------|---------------------------|------------|
| 第一章 | 旅客列车乘务工作 | 308 |
| 第一节 | 旅客列车乘务组的任务及组成 | 308 |
| 第二节 | 旅客列车乘务组的主要工作 | 310 |
| 第二章 | 旅客列车岗位责任制 | 317 |
| 第一节 | 列车长岗位责任制 | 317 |
| 第二节 | 列车员岗位责任制 | 317 |
| 第三节 | 广播员岗位责任制 | 317 |
| 第三章 | 旅客列车车辆乘务岗位标准 | 319 |
| 第一节 | 普通旅客列车车辆乘务岗位标准 | 319 |
| 第二节 | 特快旅客列车车辆乘务岗位标准 | 320 |
| 第三章 | 乘务作业标准 | 323 |
| 第四章 | 客运乘务作业标准 | 327 |
| 第一节 | 优二车队 K2887/7 次列车长作业标准 | 327 |
| 第二节 | 优二车队 K2887/7 次列车员作业标准 | 330 |
| 第三节 | 四五作业制 | 334 |
| 第五章 | 安全工作应知应会 | 336 |
| 第六章 | 旅客列车乘务员非正常情况应急处理办法 | 339 |
| 主要参考资料 | | 346 |

第一篇 铁道概论

第一章 绪论

第一节 现代化交通运输

一、现代化交通运输的种类

运输是人类社会一种不能缺少的需求,中国自古以来就把衣食住行列为人们生存的四大基本要素。随着社会生产力的发展,出现了畜牧业和农业的分工,开始了产品交换,也产生了少量的运输,后来,社会分工越来越细,逐渐形成了专门的运输业。运输从古代使用人力到今天的航空航天运输,经历了漫长的道路。古代人们大都沿河而居,随着火和石斧的应用,为适应捕鱼和渡河的需要便创造出最早的水上交通工具——独木舟。它的制造成功使人们扩大了活动范围,开拓了新天地,促进了生产的进一步发展。伴随着木船的出现,航海业更加兴盛,哥伦布发现新大陆,麦哲伦环球航行,第一次证实人类居住的地球是球形的。18世纪下半叶蒸汽机的发明,使蒸汽机相继应用于船舶和铁路上,从此,开辟了近代运输的新纪元。19世纪末到20世纪初,汽车和飞机也相继诞生,1885年德国人K·本茨制成用内燃机作动力的汽车,1903年美国人威尔伯·莱特制造的“飞行者1号”飞行成功,至此,汽车和飞机很快成为现代运输的主要运输工具。

时至今日,交通运输不仅在人们生活中不可缺少,在人类社会生产活动中也同样离不开。因此,交通运输是生产过程在流通过程中的继续,是独立的物质生产部门,它参与社会物质财富的创造。运输生产的产品不是改变劳动对象的性质和形态,而只是改变其在空间的位置——位移,是以运送旅客所产生的人公里和运送货物所产生的吨公里来计量的。

交通运输是国家的基础设施。对于国家社会经济的正常运行和发展具有举足轻重的作用和全局性的作用。因为,要维护国家的团结统一和社会安定,要保证社会经济的正常运行,要建立合理的产业结构,必须有交通运输业的保证,这是交通运输业区别于其他行业 and 部门的最重要的特征。交通运输业同时又要服务于公众(指众多的企业、部门和个人),其所创造的社会效益远远大于其自身的经济效益,对社会经济的发展和公众的影响比其他部门更为广泛,更为直接。可以说交通运输业又是一个兼有商业服务性质的部门。

现代化交通运输主要包括铁路、水路、公路、航空和管道五种运输方式,它们各有其不同的技术经济特征与使用范围。随着科学技术进步和社会需求的变化,各种运输方式的技术装备和组织工作不断更新,技术经济性能和使用范围也在不断变化。各种运输方式必须综合协调发展,充分发挥各种运输方式的优势,扬长避短,这样不仅可以最大限度地节省运输建设投资和运输费用,而且可为各种运输方式的加速发展,不断更新技术和提高服务质量提供条件。

二、现代化交通运输的特征

水路运输按照航行的区域分为远洋运输、沿海运输和内河运输三种类型。远洋运输是指无限航区的国际运输。沿海运输是指在沿海区域各港口之间的运输。内河运输是指在江、河、

湖泊及人工水道上从事的运输。内河运输是人类较早采用的一种运输方式,是水路运输的一个重要组成部分,早期的内河运输是单一船舶的运输,尽管目前有所改进,增大了船舶吨位,但载重量受内河航道条件的制约仍有一定的限制。海上运输是历史悠久的国际贸易运输方式,目前,国际贸易总运量的 2/3 以上是利用海上运输。随着国际间贸易交往的发展,石油、大宗散货和集装箱的专业化运输,导致专业化运输船队的形成,也促进了船舶和装卸机械的专业化和大型化的发展。目前在世界商船总吨位中,油船占 31.6%,集装箱船占 5%,散货船占 32.5%,杂货船占 17.9%,集装箱船和散货船持上升趋势。

在水路运输中,除运河以外的内河航道均是利用天然江河加以整治,修建必要的导航设备和港口码头等就可通航;海运航道更是大自然的产物,一般不需要人工整治,且海运航线往往可以取两港口间的最短距离。因此,一般说来,河运的平均运输成本比铁路略低,海运成本则远比铁路更低,这是水路运输的一个突出优点。

水路运输的输送能力相当大。在海洋运输中,目前世界上超巨型油船的载重量达 55 万吨,巨型客船已超过 8 万吨。海上运输在条件允许的情况下,可改造为最有利的航线,因此,海上运输的输送能力比较大。

由于水路运输具有占地少、运量大、投资省、运输成本低等特点,在运输长、大、重件货物时,与铁路、公路相比,水上运输更具有突出的优点。对过重、过长的大重件货物,铁路、公路无法承担,而水上运输都可完成。对大宗货物的长距离运输,水路运输则是最经济的一种运输方式。但水路运输速度通常比铁路运输等运输工具慢,而且受自然条件的限制较大,冬季河道或港口冰冻时必须停航,海上风暴也会影响正常航行。

公路运输是现代运输的主要方式之一,它的主要优点是机动、灵活性强,而且对客运量、货运量大小具有很强的适应性。由于汽车运输灵活方便,可实现门到门的直达运输,因而不需要中途倒装,既加速了中、短途运输的送达速度,又加速了货物资金周转,有利于保持货物的质量和提高客货的时间价值。公路运输还可担负铁路、水路运输达不到的区域内的运输,它是补充和衔接其他运输方式的运输。在短距离运输时,汽车客运速度明显高于铁路,但在长途运输业务方面,有着难以弥补的缺陷。第一是耗用燃料多,造成途中费用过高;第二是机器磨损大,因此折旧费和维修费用高;第三是公路运输所耗用的人力多,如一系列火车车组人员只需几个人,若运送同样重量的货物,则需配备几百名司机。因此汽车运费率远高于铁路和水运。

总之,公路运输(高速公路除外)与其他运输方式相比,投资少、资金周转快、投资回收期短,且技术改造较容易。汽车运输的出现虽还不到 100 年,但在载货吨位、品种、技术性能、专用车种类等方面都有了很大的改进和提高,较好地满足了社会经济发展对运输的需要。

航空运输在 20 世纪迅速崛起,是运输行业中发展最快的行业。与其他运输方式相比,最大的特点是速度快,并具有一定的机动性。在当今的时代,高速性具有无可比拟的特殊价值。现代的喷气运输机,时速一般在 900 公里左右,比火车快 5~10 倍,比海轮快 20~25 倍。航空运输不受地形地貌、山川河流等障碍的影响,只要有机场并有航路设施保证,即可开辟航线,如果用直升机运输,则机动性更大。其缺点是载运能力小、能源消耗大、运输成本较高。

管道运输是使用管道输送流体货物的一种运输方式。它是随着石油工业发展而兴起并随着石油、天然气等流体燃料需求的增加而发展的,逐渐形成了联通石油、天然气资源与石油加工场地及消费者之间的输送工具。管道不仅可修建在一国之内,还可连接国与国之间,甚至达到洲与洲之间,成为国际、洲际能源调剂的大动脉。

管道运输在最近几十年来得到了迅速发展。主要的流体能源以石油、天然气、成品油为运

送对象,之后发展到输送煤和矿石等固体物质,将其制成浆体,通过管道输往目的地,再经过脱水处理转入使用。管道运输具有输送能力大(管径为1 200毫米的原油管道年输量可达1亿吨)、效率高、成本低及能耗小等优点。由于管道埋于地下,除泵站、首末站占用一些土地外,管道运输占用土地少,且不受地形与坡度的限制,易取捷径,可缩短运输里程;埋于地下基本不受气候影响,可以长期稳定运行;沿线不产生噪音且漏失污染少。管道输送流体能源,主要依靠每隔一段距离设置的增压站提供压力能,因此,设备运行比较简单,易于就地自动化和进行集中遥控,由于节能和高度自动化,用人较少,运输费用较低,是一种很有发展前景的现代化运输方式。当然,管道运输也存在一些缺点,它适于长期定向、定点、定品种输送,合理输量范围较窄,若输量变换幅度过大,则管道的优越性就难以发挥,更不能输送不同品种的货物。

铁路运输与其他各种现代化运输方式相比较,具有运输能力大,能够负担大量客货运输的优点,列车载运货物和旅客的能力远比汽车和飞机大得多。速度快是铁路运输的另一特点,常规铁路的列车运行速度一般为每小时80公里左右,而在高速铁路上运行的旅客列车时速目前可达210~260公里。铁路货运速度虽比客运慢些,但是每昼夜的平均货物送达速度也比水路运输快。此外,铁路运输成本也比公路、航空运输低,运距愈长,运量愈大,单位成本就愈低。铁路运输一般可全天候运营,受气候条件限制较小。同时具有安全和可靠性。由于铁路运输具有上述的技术经济特点,因此,铁路运输极适合于国土幅员辽阔的大陆国家;适合于运送经常的、稳定的大宗货物,适合运送中长距离的货物运输以及城市间的旅客运输的需要。

三、我国各种运输的地位与作用

交通运输业是国民经济的基础产业,是社会发展和人民生活水平提高的基本条件,交通运输的发达程度也是衡量一个国家现代化程度的标志之一。

由于各种运输方式都有自己的特性和优缺点,因而它们都有各自最适合的应用范围。一般地说,铁路和水路运输(包括海洋和内河主要航线)主要适宜于大宗货物的长途运输;公路运输和一般内河航线主要适宜于短途运输和部分货物的中距离运输,并为干线运输集散客货;航空运输则以国际交往和国内大、中城市间的旅客运输、长距离急运和加强边远地区的联系为主;而管道运输应在大量气体、液体和煤、铁矿石等物资生产地点和固定的消费地点(或转运地点)之间逐步推广采用。总之,五种交通运输方式既有相对独立性,又互相依存;既有协作,又有竞争。在国民经济和社会发展以及运输技术不断进步的条件下,综合利用和发展各种运输方式的问题,日益受到各国的重视。然而,在不同的国家,由于国土面积、资源分布以及经济发展状况的差异,各种交通运输方式之间的关系也有所不同。但是,应该在保证运输安全,合理利用自然资源,保护环境等前提下,充分发展各种运输方式的技术经济优势和功能,做到合理分工和协调发展,力求达到经济合理地满足运输需求。

中国是一个发展中国家,过去交通运输业十分落后。新中国成立以来,特别是改革开放以来,交通运输业有了长足的发展,“八五”期间是交通运输业发展速度最快、技术水平也提高最快的时期。现在已经初步形成横贯东西、沟通南北、联系世界、水陆空并举的综合运输体系。但是,它的发展仍然不能满足国民经济快速增长的需要,因此,在今后一段时间内,发展交通运输业仍然是经济建设的重点。而交通运输业能否快速健康发展的关键就在于运输体制的转变和运输能力增长方式的转变。从疆土上讲,我国也是一个内陆国家。根据我国的国情和交通运输发展规划,我国的交通运输业是以铁路为骨干,公路为基础,充分发挥水运,包括内河、沿海和远洋航运的作用,积极发展航空运输,适当发展管道运输,建设全国统一的综合交通运输体系。

1. 铁路要发挥骨干作用

这是我国国情所决定的。中国疆域辽阔,人口众多,资源分布不均,各地区经济发展也极不平衡,有些地区至今还没有现代交通工具,需要通过铁路长途运输大宗货物。如煤、粮、棉、矿石等货物都适于铁路运输。中长途旅客仍以铁路运输为主。因此,铁路运输是我国的主要运输方式,也是世界上其他国家陆上交通的一种主要工具。

我国铁路建设正在得到发展,2000年末全国铁路营业里程接近7万公里,其中复线率达到34%,电气化率达到27%。新建的京九铁路开辟了贯通南北的又一条大通道,南昆铁路成为连接大西南的出海通道,对国民经济的发展和相关地区人民脱贫致富,具有重要意义。

2. 公路要发挥基础作用

公路是交通运输行业的基础,也是人们最普遍使用的交通运输方式。“要想富,先修路”,这一句致富名言,最初的意思就是指兴修公路。1998年末,全国公路通车里程达到127.8万公里。已建成通车的高速公路达到8733公里。全国公路网已经形成,实现了县县通公路,98.7%的行政乡镇、87.7%的行政村通公路。昔日牛车、马车和人力车大多已被各种类型的机动车所代替。

根据国民经济和社会发展的需要,制定了公路主骨架国道主干线建设发展规划,即用30年左右的时间建设“五纵七横”12条国道主干线系统,总长3.5万公里。

“五纵”是:同江~三亚线、北京~福州线、北京~珠海线、二连浩特~河口线、重庆~湛江线。

“七横”是:绥芬河~满洲里线、丹东~拉萨线、青岛~银川线、连云港~霍尔果斯线、上海~成都线、上海~瑞丽线、衡阳~昆明线。

公路应和其他运输方式合理分工。公路最适合中、短途运输而且机动灵活,可以“从门到门”、中间环节少。要充分发挥公路的优势,形成全国综合交通运输网的基础。

3. 进一步加强水运建设

水运在我国有悠久历史,并不因为铁路、高速公路和航空等运输方式的发展而降低它的作用。远洋运输和沿海运输是水运发展的重点,它承担着我国相当数量的煤炭、矿石、粮食、化肥、原油和成品油等大宗货物以及集装箱和杂货的运输任务。90%以上的外贸物资是由远洋运输完成的。1998年末,内河航道通航里程已达11.03万公里。沿海港口已建成万吨级以上深水泊位579个,吞吐能力达到13.11亿吨,其中集装箱突破1300万标准箱(不含台湾省及港澳地区)。港口设施进一步向现代化方向迈进,使用了大能力起重设备、计算机控制系统,吞吐能力明显提高。

4. 民航要以新的姿态迎接大的发展

航空运输是先进的交通运输方式,有着广阔的发展前途。进入90年代以后,我国民航事业得到了快速发展,客运量年增长25%,1998年旅客运输量达到5754万人次,运输飞机523架。民用航空航线由建国初期的12条发展到目前的1122条,其中国际航线由通航5个国家的9个城市发展到通航34个国家64个城市。此外,邮件与货运量的增长也十分迅速。1998年货邮运输量为1400556吨。运输总周转量达到929736万吨公里。机场建设也有较大发展,到1999年2月,我国已拥有通航的机场164个,在用民用航班运输机场140个,其中能起降B747型等大型飞机的机场已达19个,能起降B737和A320飞机的机场90个。目前,我国干线机场布局已经基本完成。各直辖市、省会城市和自治区首府,大都建设了专供民航使用的大、中型机场,包括北京首都国际机场等37个对外开放机场,承担着国际航线的运输任务。

为了使我国的航空运输业能够更快的发展,根据我国国情,努力发展航空制造业,研制先进适用的助航设备、全球定位导航系统与技术、交通管制设备和方法等航空运输技术,都是摆在我们面前的紧迫任务。此外,在民航经营方面,应在“安全第一,正常飞行,优质服务”的方针下去参与竞争,使之立于不败之地。

5. 适当发展管道运输

现代管道运输起源于 1865 年美国宾夕法尼亚的第一条原油管道,已有 130 余年的历史。管道运输是运输石油、天然气等流体货物的重要运输方式,管道运输的发展与能源工业,尤其是石油工业的发展密切相关,也是一个国家能源运输现代化程度的标志。我国的管道网建设始于 50 年代末期在新疆建成的全长为 147 公里、管径为 150 毫米的克拉玛依—独山子输油管道。到 1997 年底时,以大(庆)铁(岭)、铁(岭)、大(连)、铁(岭)秦(皇岛)、东(营)黄(岛)和鲁(山东临邑)宁(江苏仪征)五大干线为主的全国原油长输管道输送的原油能力已达 30 160.36 万吨,天然气管道输送的天然气能力已达 1 734.45 万吨。我国共建成原油天然气管道 2.04 万多公里,其中输油管道 1.08 万公里,输气管道 0.96 万公里。

随着我国石油天然气生产能力的提高,运输管道的网络结构将得到重点调整。对东部现有的管道要进行改造,以调整原油流向和满足进口的要求。为配合西部油田的开发,将重点建设新疆至内地的输油管道。正在建设的陕北天然气至北京输气管线将与华北天然气管网连接,这对缓解北京乃至华北地区供气紧张状况,改善环境,都将发挥重要作用。随着四川盆地和海南岛气田的开发,还要建设相应的输气管路。

综上所述,随着国民经济的持续增长,交通运输业已进入一个新的发展时期,无论铁路、公路、水运、航空和管道运输都有广阔的发展前景。各种交通运输方式应该发挥各自的优势,在市场经济竞争中形成全国统一的交通运输体系。

第二节 铁路的发展概况

从世界上第一条铁路正式运营到现在,已经有 170 多年的历史了。铁路的兴起和发展与科学技术和社会的进步密不可分。16 世纪中叶,英国开始兴起了采矿业,为了将煤炭和矿石运到港口,便铺了两根平行的木材作为轨道,17 世纪时,才逐步将木轨换成角铁形的板轨,角铁的一个边起导向作用,以防车轮脱轨,马车则在另一边上行驶。经过多年的不断改进,逐渐形成今日的钢轨。因为现在的钢轨是从铁轨演变而来的,所以世界各国都习惯地把它叫做“铁路”。

一、世界铁路概况

1825 年英国修建了从斯托克顿至达林顿的铁路,这是世界上第一条蒸汽机车牵引的铁路。它的出现标志着近代铁路运输业的开端,使陆上交通运输迈入了以蒸汽机为动力的新纪元。铁路及火车一经发明,便以其迅速、便利、经济等优点,深受人们的重视,除了在英国全面展开铁路的铺设工程外,其他国家也相继开始兴建铁路。铁路在不长的时间内就得到了较快的发展。直到 20 世纪 20 年代,由于飞机和汽车的发展,使铁路受到了冲击,一度处于停顿状态。然而能源的危机,环境的污染等问题的出现,又使铁路重见曙光,目前,世界铁路总长度约为 120 余万公里。从地理分布上看,美洲铁路约占全世界铁路总长的五分之二,欧洲约占三分之一,而非洲、澳洲和亚洲的总和还不到三分之一。十分明显,世界铁路的发展和分布情况是极不平衡的。各国修建和发展铁路的趋势也不尽相同,我国和许多发展中国家始终在新建铁路、扩展路网。而有些发达国家,特别是自第二次世界大战前后直至 70 年代中期相当长的一

段时间里,由于这些国家基本上实现了工业化并且达到了比较高的水平,国民经济产业结构和交通运输体系有了新的调整,尤其是某些经济大国汽车和飞机制造业迅速发展,使铁路面临公路和航空运输的激烈竞争,加上有的国家政府在对铁路运输发展政策上的失误以及铁路部门自身管理体制的不适应和经营管理不善等原因,致使整个铁路在这一时期发展相对缓慢,个别国家和地区甚至出现停滞局面,进入低谷,出现了世界铁路网规模有所缩小、铁路客货运量比重下降、铁路经营亏损严重,经济拮据。但是,1973年波及世界各国的能源危机,使公路和航空运输发展受到了限制,而铁路运输,特别是电气化铁路较少受燃料价格上涨变化的影响,而且铁路在整个交通运输系统中的能耗所占比重很小。另外,在运行过程中排放的废气及产生的噪声等对生态环境的污染,与其他交通运输工具相比也是最低的。因此,各国在进一步发展国家的交通运输业,选择有利的运输方式时,铁路则占有一定的优势,特别是高速铁路的出现,更使人们重新认识到铁路在国家经济和社会生产发展中,具有不可忽视的重要地位和作用。可以认为,世界各国铁路正在进入新的兴盛时期,必将会有一个历史性的大发展。

二、我国铁路的发展

1840年英国侵略者发动了鸦片战争之后,用炮舰打开了清朝政府闭关自守的大门。从此,各资本主义列强相继侵略我国,强迫清朝政府订立了一系列丧权辱国的不平等条约。我国的铁路运输就是在这种历史背景下产生和发展的,是和帝国主义对我国的侵略过程联系在一起的。他们在我国大肆争夺筑路权、贷款权、经营权,其目的不仅是可从铁路本身获得巨额利润和经济优惠,更重要的是通过对铁路的控制,向我国内地推销商品,掠夺原料,使我国在经济上长期地依赖于帝国主义并实现瓜分中国的野心。

1. 中国早期的几条铁路

1876年在上海修建的吴淞铁路,是中国领土上出现的第一条铁路。它是英国侵略者背着中国政府和人民,采用欺骗和蒙混的手法修筑的。早在19世纪50年代后期,俄、英、美等国多次提出在中国修筑铁路,均遭拒绝,后来,美国以修筑一条“寻常马路”的名义,骗取了当时上海地方政府的允许。后又将权益让给英商,另行组成“吴淞铁路公司”继续修路。这条铁路从上海至吴淞镇,全长14.5公里,轨距是762毫米的窄轨。铁路沿线人民从一开始就反对洋人筑路,1876年7月从上海至江湾一段通车营业后,发生了火车压死行人的事故,激起群众的愤慨,迫使英国侵略者同意,由清朝政府用28.5万两白银将铁路收买回来。然而腐败的清朝政府根本不认识铁路这种新式运输工具的优越性,反而昏庸地把这条已经赎回的铁路拆毁。拆下的钢轨和其他器材运到了台湾打狗港(今高雄港),开了历史的倒车。

1881年的唐胥铁路(唐山至胥各庄)是中国自己创办的第一条铁路。它是当时清朝政府为了解决开平矿务公司的煤炭运输而修筑的。铁路全长约10公里。1881年开工并曾用中国工人自己试制的“龙号”机车拉运煤炭,同年11月竣工通车,以后逐步发展成为现有的京沈(北京至沈阳)铁路。唐胥铁路的建成通车,是中国铁路建筑史上的一件大事,但和世界上第一条铁路相比已经晚了56年。

在同一时期,我国建成的早期铁路还有1891年和1893年先后建成的基隆至台北和台北至新竹的两条铁路,全长100公里。这是中国人民自己集资、自己设计并自己施工建成的。

1905年10月,在北京城的北郊响起了隆隆的开山采石声,第一条完全由中国工程技术人员主持、设计、施工的铁路干线——京张铁路正式动工了。京张铁路南起北京丰台,北至张家口,全长201公里。采用1435毫米标准轨距,它是在我国杰出的爱国工程师詹天佑主持下,全部用中国人民自己的智慧和才能建成的。铁路建筑工程相当艰巨,自丰台至南口有50公里的

平原,但自南口进入燕山山脉军都山后,岭高坡陡,需要开凿四座隧道,其中最长的八达岭隧道长达1 091米,完全靠人工修筑而成。而且这一带地势最陡,坡度最大,为了保证列车能安全地越过山岭,在詹天佑主持下,设计成“人”字形爬坡线路,解决了这一难题。京张铁路的修建历时4年,比原计划提前2年完工,不仅工程造价比关内外铁路低,而且为中国培养出了第一批我们自己的铁路工程师,为以后修建铁路打下了基础。

旧中国铁路具有浓厚的半封建半殖民地色彩。不仅铁路的分布极不均衡极不合理,而且技术设备陈旧落后,主要表现为少、偏、低三大特点。

少——铁路修建的里程太少,从1876年至1949年70多年来,总共只有铁路2.1万多公里(不包括台湾省铁路);机车不过1 700多台,车辆也只有3万多辆。

偏——铁路分布不均衡,不合理。当时,约占全国土地面积15%的东北和华北地区,铁路长度却占全国铁路总长的65%;而占全国土地面积60%的西南和西北地区,只占全国铁路总长度的5.5%,有些省份甚至没有铁路。

低——线路和技术装备的质量差、标准低。设备种类繁多,规格紊乱,机车类型有120多种,钢轨类型130多种;线路质量差,路基病害严重;约有1/3的车站没有信号机;自动闭塞的线路长度不到2%,复线也只占6%。

2. 新中国铁路的建设

1949年新中国成立以来,我们在铁路的新线建设和原有铁路的技术改造方面做出了成绩。20世纪80年代是我国铁路建设事业在治理整顿和深化改革中不断奋进,取得可喜成绩的时期。在此期间,新建的大秦铁路(大同至秦皇岛),全长653.2公里,是我国第一条复线电气化开行重载单元列车的运煤专用铁路。有一系列重大技术装备与之配套,如韶山4大功率电力机车,装有转动车钩的新型运煤专用敞车,光缆数字通信系统,微机化调度集中系统等,它代表了我国新建铁路80年代的水平。在我国南北铁路大动脉的京广线上修建了衡阳至广州段复线。其中修通了全长14公里以上的大瑶山隧道,居世界双线隧道的第10位,为我国长隧道之冠。大瑶山隧道的建成,结束了我国不能修建10公里以上长大隧道的历史,标志着我国隧道建设技术达到了世界先进水平。1989年在我国铁路网中有铁路心脏之称的郑州北站,建成了亚洲最大的铁路综合自动化编组站。货车的中转、解体、编组作业的一整套生产管理已经由电子计算机取代了手工操作。郑州北站运营管理综合自动化是由货车管理信息系统、驼峰作业过程控制系统、枢纽地区调度监督系统、站内无线通信系统、调车场尾部道岔微机集中联锁系统组成。它使我国铁路编组站现代化技术迈进了世界先进行列。

进入90年代,我国铁路建设取得了举世瞩目的大发展,交付运营新线6 935公里,复线5 065公里,电气化铁路3 130公里。铁路运输的紧张状况有所缓解,但是铁路路网规模、路网结构和技术水平以及运输质量还远不能适应国民经济和社会发展需要。随着宏观经济环境的改善,国有企业改革的不断深化,国民经济势必有一个大的发展,全社会客货运输总需求将会有较大增长,运输市场前景看好。由此,必须继续加快铁路建设,使我国铁路在今后几年不仅在数量上有一个较大的发展,而且在质量上有一个较大的提高,形成与国民经济发展相适应的路网规模和装备水平。

(1)铁路建设 在此期间,重点铁路建设项目有兰新、浙赣、宝成复线;广深准高速铁路;京广、湘黔、成昆电气化;京九、南昆、宝中、侯月新线;北京西站等10余项大的国家重点铁路建设工程。

京九铁路位于京沪、京广两大干线之间,它以北京西站为起点,经由京、津、冀、鲁、豫、皖、

鄂、赣、粤九省市,直抵深圳,与香港九龙相连。正线长 2 397 公里,是我国铁路建设史上规模最大、投资最多,一次建成里程最长的铁路干线。京九铁路的建成,对完善我国路网布局,缓解南北运输紧张状况,带动沿线地方资源开发,推动革命老区经济发展,形成一条新的南北经济增长带,对连结港澳地区促进祖国的和平统一大业,都具有十分重要的意义。

南昆铁路东起南宁,西至昆明,北接红果,全长 898.6 公里,为国家一级单线电气化铁路。南昆铁路是我国在艰险山区修建的又一条长大铁路干线。沿线所经地区地形极其险峻,地质极为复杂。线路从海拔 78 米的南宁盆地升至 2 000 米左右的云贵高原,高差巨大。全线共有大中桥梁 461 座,桥梁总长 82.6 公里;隧道 263 座,隧道总长 195.4 公里,桥隧总长占线路总长的 31%。部分区段桥隧相连。南昆铁路是大西南最便捷的出海通道,它的修建为开发大西南资源、促进区域经济发展、加速沿线人民的脱贫致富有着重要意义。

(2)铁路运输 近年来,特别是进入 90 年代以来,公路、水运、民航等运输方式的迅速发展,实力的增强,导致主要运输方式之间正在形成新的竞争态势,尤其是其他几种运输方式与铁路的竞争尤为明显,就拿公路来说,每一条高速公路的通车,特别是与铁路线并行的高速公路通车,无疑对铁路是一次重创。致使铁路的客流货源下降。其下降原因不仅因多修了公路,还有铁路自身的因素,如:低价优势已不明显;服务还不规范;运输速度不够快捷;不能根据市场的变化采取相应的营销策略来满足旅客的需求等等。因此,使铁路所占运输市场的份额下降。面对激烈的市场竞争,铁路并非无所作为,各种运输工具各有长短,扬长避短,发挥优势,改变策略,大力拓展市场。目前在全路采取了调整旅客列车结构,提高列车运行速度,开行优质优价、夕发朝至列车等措施,为广大旅客提供了快捷、舒适、热诚的服务;在主要大客站上,建立了电子计算机客票发售及预定系统,为旅客买票提供了方便条件。从 1962 年 3 月开始,先后从江岸、上海新龙华和郑州北站开行了 751、753、755 次三趟快运列车,这是我国铁路和外贸职工为供应港澳鲜活商品而共同创造的一种特殊对外贸易运输方式。它的开行,为满足港澳同胞物质生活,保持港澳的繁荣稳定作出了重要贡献。当前又组织开行了货运“五定”班列。“五定”班列即:定点、定线、定车次、定时、定价的货物快运直达列车,使货运班列客运化,收费公开化,承诺服务规范化。此外,还开出了行包快运专列,编组为 22 辆,载重 451 吨。开行行包快运专列列车实行国铁民营,即铁路提供运输工具民营企业包租行包快运专列车辆,打破了几十年行包运输收费和运输的方式,是铁路走向市场的又一突破。

国际铁路大陆桥运输是以洲际大陆上的铁路运输系统为中间桥梁,把大陆两端的海洋连接起来,实现海峡联运的一种运输方式。由我国连云港起始,经陇海、兰新等铁路从新疆的阿拉山口出境,通过哈萨克斯坦、俄罗斯、荷兰等国铁路转海运至西欧、北欧,称为第二欧亚大陆桥,于 1992 年开通。这条横贯我国大陆,跨越亚欧两大洲的大陆桥,对世界物流起到大调整作用,也是亚欧两大洲经济交流的通道。

铁路运输管理信息系统(Transportation Management Information System)简称 TMIS,是世界铁路中最复杂、最庞大的信息系统;它通过全路主要站段的计算机网络实现对 2 万多列列车、50 万辆货车、60 万个集装箱及它们所运的货物实行动态追踪管理,实现了运输管理的现代化。

三、铁路的展望

毫无疑问,铁路以其运量大、速度快无可替代的优势成为交通运输业的骨干,为各国经济的飞速发展奠定了坚实的基础。因此,近半个世纪以来,各国铁路竞相采用高新技术,在货运重载、客运高速和信息技术等方面取得了重大突破,开始了从传统产业向现代化产业的转变。铁路依靠科技进步在各种现代化交通运输方式的激烈竞争中得到了振兴和发展。

1. 高速铁路

高速铁路技术是当代世界铁路的一项重大技术成就,它集中反映了一个国家牵引动力、线路结构、列车运行控制、运输组织和经营管理等方面的技术进步,也体现了一个国家的科技综合水平。

1964年日本修建了世界上第一条客运高速专线——东海道新干线。“光”号列车以每小时210公里的速度行驶在东京和大阪之间。法国后来居上,1989年9月,从巴黎到里昂的TGV高速铁路以每小时300公里的速度正式投入运营,率先冲上了当代高速竞逐的浪尖。时隔仅8个月,法国再创时速515.3公里的世界最高试验记录。

虽然高速铁路的速度不断提高,但无论如何传统铁路无法摆脱地面摩擦阻力对运动速度的约束,而正在试验中的磁悬浮铁路则是当今世界上引人注目并很有发展前途的高速陆上运输系统。磁悬浮铁路与传统铁路有着截然不同的区别和特点。在传统铁路上运行的列车,是靠机车作为牵引力,由线路承受压力,借助车轮沿钢轨滚动前进的。而在磁悬浮铁路上运行的列车,是利用电磁系统产生的吸引力或排斥力将车辆托起,使整个列车悬浮在线路上,利用电磁力导向,直线电机将电能直接转换成推进力而推动列车前进的。所以,磁悬浮列车是介于铁路和航空之间的自动化的地面交通方式,为世界陆上运输开辟了一个新的领域。

2. 重载运输

铁路重载运输技术始于20世纪20年代,至今已在世界上很多国家广泛采用,它是提高线路输送能力、提高运输效率的重要措施。特别是对于幅员辽阔的大陆国家,具有更重要的现实意义。因此,重载运输正成为世界各国铁路货物运输发展的共同趋势。所谓重载,是指年运量为2000万吨的线路、单元或组合列车达到或超过5000吨、车列中车辆轴重为25吨,具备以上条件之二者,可视为重载。铁路重载运输的发展,是和世界各国经济发展对铁路运输部门的要求、科学技术进步促使铁路技术装备的加强,以及铁路运输组织和管理水平的提高联系在一起的。近年来,各国铁路重视依靠科技进步,更新改造和发展先进技术装备,如:大功率内燃及电力机车成为主要牵引动力;提高轴重,生产自重轻、容量大、载重量大的货车;改善线路结构,采用新型轨道基础以及行车调度指挥和运营管理自动化等等,都为开展重载运输提供了一定的物质技术基础。由此可以看出,重载运输是一个系统工程,在一定程度上反映出一个国家铁路运输技术的综合水平。

根据各国铁路运营条件和技术装备水平的不同,重载列车运输方式可归纳为三种形式。

(1)单元式重载列车 它起源于美国,是由装车地到卸车地固定机车车辆,固定发站和到站,固定运行线,运输单一品种货物的列车,在装、卸站间往返循环运行,中途不拆散,不进行改编作业。因此,在运行过程中除利用铁路的正线和到发线外,不占用铁路的调车设备。在运输过程中,除列车接、发车作业外,不进行任何其他作业。单元列车不仅机车车辆固定编挂,固定口空,而且两端车站装卸设备必须配套,形成矿区至港口(或电厂)的装、运、卸一条龙重载运输组织形式。

(2)整列式重载列车 整列式重载列车是由单机或多机牵引,机车挂于列车头部,在站线有效长为1050米的铁路线上开行的货物列车。这种货物列车采用普通列车的作业组织方法,其到、解、编、发、取、送、装、卸和机车换挂作业与普通货物列车完全一样,只是牵引重量达到5000吨或5000吨以上。

(3)组合式重载列车 这种列车是把两列符合运行图规定的重量和长度、开往同一方向的单个列车首尾相接连成一列,机车分别挂在列车的前部和中部,在运行图上占用一条运行线,