

郑松富 编著

# 电气化铁路 DIANQIHUA TIELU XINGCHE ZUZHI 行车组织

(第三版)



出版社

# 电气化铁路行车组织

## (第三版)

郑松富 编著

中国铁道出版社  
1999年·北京

# (京)新登字 063 号

## 内 容 简 介

全书共分十章。内容包括：概述，电气化铁路主要行车设备，铁路重载运输简介，高速铁路运输简介，车站工作组织特点，超长交路条件下区段管内车流组织，编制运行图的特点，列车运行组织与指挥，电气化铁路施工条件下的行车组织，行车事故救援与触电抢救。书中理论与实际相结合，经验与发展相兼顾，突出了电气化铁路行车工作的特点。结构完整，资料翔实，技术性和实用性强。

可供电气化铁路的行车人员学习，也可供有关工程技术人员和大专院校师生参考。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

电气化铁路行车组织 / 郑松富编著. —北京：中国铁道出版社，1999.12  
ISBN 7-113-03494-2

I. 电… II. 郑… III. 电气化铁道 - 铁路行车 - 行车组织 IV. U292

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 49262 号

书 名：电气化铁路行车组织（第三版）

作 者：郑松富

出版发行：中国铁道出版社（100054，北京市宣武区右安门西街 8 号）

责任编辑：梁兆煜

封面设计：李艳阳

印 刷：北京市燕山印刷厂

开 本：787×1092 1/32 印张：10.375 字数：238 千

版 本：1983 年 3 月第 1 版 1994 年 6 月第 2 版

1999 年 12 月第 3 版 1999 年 12 月第 6 次印刷

印 数：195001—200000 册

书 号：ISBN 7-113-03494-2/U·956

定 价：15.80 元

版权所有 盗印必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页者，请与本社发行部调换。

## 三版前言

20世纪90年代以来，我国电气化铁路发展较快，先后建成重载、准高速电气化铁路，使货物列车的重量增加到5000~10000t，旅客列车速度提高到160~200km/h，京秦、大秦、京汉、广深等双线电气化铁路的技术装备已接近国际先进水平。截至1998年底，我国电气化铁路通车里程约为1.3万km，预计到2010年将达到2万km。重载、高速（准高速）铁路的新技术和行车组织经验，需要我们消化、吸收、总结、提高，并为今后进一步发展电气化铁路提供参考。这就是编者这次修订再版的出发点。

这次的修订本，基本上保留了第二版的章节结构，删除了电气化初期某些山区铁路的特殊情况；充实了繁忙干线电气化后普遍采用的方法；增加了高速铁路运输的内容。在高速铁路运输一章中，以广深电气化铁路为背景，参考国外高速铁路有关资料，重点介绍其技术装置和行车组织方式方法。修订后，本书内容更加充实、新颖，更加符合我国电气化铁路的实际，更能体现本书的实用性、技术性，可供广大铁路职工、工程技术人员和大专院校师生学习参考。

趁此修订再版之际，再次向热情支持、直接或间接提供信息资料的同志和厚爱本书的读者表示衷心感谢。由于编者水平所限，书中难免有疏漏，诚恳希望广大读者提出批评指正。铁路住宅电话：(055)50320，邮政编码710014，西安市自强西路37号。

编 者  
1999年5月于广州

# 目 录

<b>第一章 概 述</b> .....	( 1 )
第一节 我国电气化铁路发展主要阶段 .....	( 1 )
第二节 电气化铁路的优越性.....	( 6 )
第三节 电气化铁路行车组织的特点和变动.....	( 13 )
<b>第二章 电气化铁路主要行车设备</b> .....	( 24 )
第一节 电力机车.....	( 26 )
第二节 牵引供电系统.....	( 32 )
第三节 通信信号防干扰设施.....	( 47 )
第四节 四显示自动闭塞及列车超速 防护装置.....	( 53 )
<b>第三章 铁路重载运输简介</b> .....	( 57 )
第一节 铁路重载运输的定义及其组织形式.....	( 57 )
第二节 国内外铁路发展重载运输概况.....	( 60 )
第三节 发展铁路重载运输应具备的条件.....	( 65 )
第四节 组合式重载列车行车组织方法.....	( 69 )
<b>第四章 高速铁路运输简介</b> .....	( 75 )
第一节 高速铁路的发展及其优点.....	( 75 )
第二节 高速铁路的主要技术设备.....	( 81 )
第三节 高速（准高速）铁路运输组织.....	( 92 )
<b>第五章 车站工作组织特点</b> .....	(100)
第一节 接发列车工作.....	(100)
第二节 调车工作.....	(109)
第三节 衔接技术站工作组织.....	(117)
第四节 货物装卸机械化及作业组织.....	(125)
<b>第六章 超长交路条件下区段管内车流组织</b> .....	(142)

第一节	电力机车交路及其长度选择.....	(142)
第二节	超长交路条件下的机车乘务制度.....	(148)
第三节	超长交路条件下区段管内车流组织 方法.....	(153)
<b>第七章</b>	<b>编制列车运行图的特点.....</b>	(166)
第一节	列车运行图组成要素的变化.....	(166)
第二节	区间通过能力计算特点.....	(171)
第三节	接触网检修及其影响.....	(180)
第四节	在运行图中预留接触网检修天窗的 方法.....	(196)
第五节	铺画列车运行图的特点.....	(202)
<b>第八章</b>	<b>列车运行组织与指挥.....</b>	(213)
第一节	超高货物列车运行组织.....	(213)
第二节	电气化铁路调度指挥的特点.....	(224)
第三节	电力调度工作.....	(235)
<b>第九章</b>	<b>电气化铁路施工条件下的行车组织.....</b>	(244)
第一节	概    述.....	(244)
第二节	施工期间加强通过能力的措施.....	(249)
第三节	安排施工时间的基本方法.....	(260)
第四节	施工期间的行车组织.....	(270)
第五节	电气化铁路开通使用办法.....	(284)
<b>第十章</b>	<b>行车事故救援与触电抢救.....</b>	(294)
第一节	行车事故救援组织与指挥.....	(294)
第二节	行车事故救援方法.....	(300)
第三节	接触网抢修与事故救援配合.....	(310)
第四节	触电抢救.....	(321)

# 第一章 概 述

自从 1879 年 5 月 31 日德国西门子和哈尔斯克公司修建了世界上第一条电气化铁路和试制成功第一台电力机车到现在，电气化铁路已有 120 年的历史。1995 年全世界电气化铁路总里程约为 22.2 万 km，约占铁路营业里程的 20%，承担铁路运量的 45%。电气化铁路占铁路通车里程一半以上的国家有：瑞士、奥地利、苏丹、瑞典、荷兰、意大利、挪威和日本等。截至 1997 年，世界上拥有万公里以上电气化铁路的国家有：俄罗斯、德国、法国、日本、意大利、波兰、南非、印度和中国。

世界各国发展电气化铁路速度最快、电化里程最多的国家是俄罗斯，约有 37 000 多公里电气化铁路；电化率最高的国家是瑞士，电化率早已达到 99.5%。

我国于 1961 年 8 月 15 日建成第一条电气化铁路至今，经历了 10 年起步、10 年徘徊、15 年发展的曲折前进之路，至 1998 年底约建成电气化铁路 1.3 万 km，电化率达到 22%。从我国于 1958 年试制成功第一台电力机车至今，能够先后生产制造 8 种型号的电力机车（含电动客车组）。至此，我国电气化铁路已进入国际先进行列。

## 第一节 我国电气化铁路发展主要阶段

我国从 1961 年 8 月 15 日建成宝鸡——凤州第一条电气化铁路至 1998 年 8 月 8 日北京——郑州电气化铁路通车的 37 年间，我国电气化铁路大致经历了 10 年起步、10 年徘徊、

15年发展的曲折前进之路。大致可以分为三个主要阶段。

### 一、60年代起步阶段

自1961年8月建成宝凤段91 km电气化铁路至1969年10月广元——马角坝100 km电气化铁路通车为止，60年代共建成电气化铁路191 km。起步阶段建成的电气化铁路虽然不多，但对我国发展电气化铁路起着十分重要的作用。它培育了电气化铁路的建设和管理人才，积累了宝贵的经验，为我国发展电气化铁路奠定了基础。

### 二、70年代徘徊阶段

由于当时我国铁路牵引动力改革的技术政策争论不休，在牵引动力发展方向上是以电力牵引为主，还是以内燃牵引为主，决策部门对此举棋不定，致使发展电气化铁路处于徘徊阶段。10年共开通了凤州——广元、马角坝——成都、阳平关——安康电气化铁路共834 km，每年平均只有83.4 km，从绝对数字上看，它比起步阶段多了许多。然而，与我国铁路相似的前苏联，在这10年间共修建19 400 km电气化铁路，每年平均1 940 km，每年比我国多修电气化铁路1 858 km，发展速度比我国快20多倍。

### 三、80~90年代为发展阶段

1983年我国正式颁布《铁路主要技术政策》，确定“内电并举，以电为主”的铁路牵引动力的发展方向。1988年，我国对此又作了补充规定：“要坚定不移地推进电气化建设，逐步提高电力牵引承担换算周转量的比重。”“到本世纪末，在三种牵引方式中，电力牵引要占主导地位。”在几点说明中提到：到20世纪末，力争电气化铁路通车里程占营业里程的

25%左右(编者注:约1.7万km),电力牵引承担换算周转量的比重达到45%。

在改革开放的正确路线指引下,铁路部门认真执行牵引动力改革发展的技术政策,使电气化铁路在这一阶段得到较快发展。1981年至1990年底,10年共建成5907km电气化铁路,相当于前20年修建电气化铁路里程的5.7倍。

在这10年间建成的电气化铁路主要有:石家庄—太原、襄樊—达县、宝鸡—兰州、丰台西—沙城—大同、丰台西—秦皇岛、成都—重庆、贵阳—昆明、鹰潭—漳平、长治北—月山、郑州北—西安—宝鸡、郴州—韶关、大同—大石庄、株洲—娄底等电气化铁路。在这10年间,修建了第一条双线电气化铁路—石太线,第一条采用AT供电和远程控制的电气化铁路—京秦线。

从1991年开始,我国电气化铁路发展更快,以每年建成550多km的速度向前发展。“八五”期间,修建或改建了第一条开行单元式重载列车的电气化铁路—大秦线(大同—秦皇岛),第一条实现高可靠、少维修的单线电气化铁路—宝中线(宝鸡—中卫),第一条设备先进的重载、快速电气化铁路—京广线的郑武段(郑北—武南)。1997年元月湘黔线娄底—怀化318km电气化开通使用;同年12月一次建成南昆899.7km电气化铁路。1997年共有1938.5km电气化铁路交付使用,是我国30多年发展电气化铁路历程中交付运营里程最多的一年。截至1997年底,我国已建成电气化铁路12027km,电化率达到20%。1998年8月,北京—郑州695km电气化铁路和我国第一条准高速电气化铁路广州东—深圳147km送电通车,采用摆式电动车组,将旅客列车速度提高到200km/h,揭开了我国铁路发展高速运输的序幕。截至1998年底,我国约有1.3万km电气化铁路交付

运营。

目前，正在改建的电气化铁路还有：哈大线（哈尔滨——大连）、京广线南段（武昌——郴州、韶关——广州）、包兰线（兰州——石嘴山）、成昆线（成都——昆明）、襄渝线（达县——重庆）、神朔线和湘黔、贵昆线等。到 20 世纪末，全国铁路营业里程将达到 68 000 km（其中地方合资铁路 8 000 km），电气化铁路里程将达到 16 200 km，电化率为 27%。根据国民经济和社会发展 2010 年远景目标，到 2010 年电气化铁路里程预计达到 2 万 km。

30 多年来，我国发展电气化铁路还经历了从“山上”到“山下”，从一般干线到繁忙干线的历程。1985 年以前，主要在多隧道和长大坡道地区修建电气化铁路，虽然提高了输送能力，改善了劳动条件和行车安全条件，降低了运营支出，但没有从根本上缓解铁路运输能力紧张的局面。1985 年以后，我们吸取国外发展电气化铁路的经验，结合我国国情和路情，从技术上、经济上进行分析研究，认识到：电力牵引在繁忙干线更能发挥“拉得多、跑得快”的优势；更能提高铁路输送能力，更多的增加运输收入；成本更低，投资回收期更短；在繁忙干线和运煤专线上修建电气化铁路更为有利。决定从 20 世纪 80 年代开始石太、京秦、陇海、京广等线路的电气化改造工程。

从 1985 年几个主要工业发达国家铁路电气化的情况表（表 1—1）可以看出，法国和西德电气化铁路里程占全国铁路营业总里程的比重分别为 31.4%、40.5%，而完成运量所占的比重却大得多，分别为 81.6% 和 86%。其他国家的情况也差不多。这充分说明这些国家主要选择在繁忙干线和高速铁路上发展电气化铁路。国外发展电气化铁路的经验，值得我们借鉴。

几个主要工业发达国家铁路电气化情况表 表 1—1

国家	统计年份	全国铁路营业总里程 (km)	电气化铁路营业里程 (km)	电气化铁路里程所占比重 (%)	电气化铁路完成运量所占比重 (%)
前苏联	1985	145 630	49 390	33.4	60
西德	1985	31 088	12 270	40.5	86
法国	1985	37 134	11 651	31.4	81.6
日本	1985	28 917	16 013	55.3	88
意大利	1985	19 598	9 943	50.8	90

在客货运输繁忙的线路上发展电气化铁路已经成为世界各国铁路发展的趋势。早已实现全国铁路牵引内燃化的美国，也从 90 年代开始在华盛顿经由纽约——波士顿的东北干线上修建电气化高速铁路，预计 1999 年 10 月全线 710 km 开始试运营，2000 年正式投入运营。

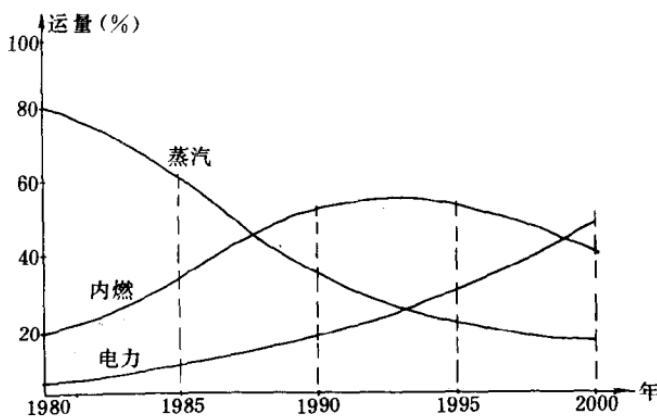


图 1—1 电力、内燃、蒸汽牵引承担运量比重变化情况

总之，自 1983 年，我国确定了铁路牵引动力以发展电力牵引为主的政策之后，我国电气化铁路发展速度较快。“七五”、“八五”期间，每年平均建成电气化铁路的里程分别达

到550 km和560 km。同时，列入“九五”计划的电气化铁路为4 300 km。电力牵引承担运量的比重逐年增加，电气化铁路里程占营业铁路总里程的比例逐年上升。逐年变化情况如图1—1、图1—2所示。

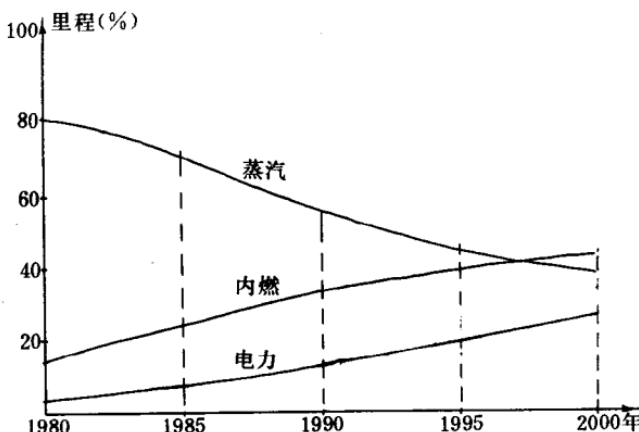


图1—2 电力、内燃、蒸汽牵引里程变化情况

## 第二节 电气化铁路的优越性

理论计算和运营实践证明，电力牵引的电气化铁路与内燃、蒸汽牵引的铁路比较，具有以下几方面的优越性。

### 一、提高铁路输送能力

铁路输送能力( $G$ )系指该铁路线路一年所能输送的货物吨数。可按下列公式计算：

$$G = \frac{365 \times N \times Q_{\text{总}} \times i}{\beta \times 10^4} \quad (\text{万 t/年})$$

式中  $N$ ——昼夜所能通过货物列车数，列；

$Q_{\text{总}}$ ——货物列车平均牵引总重，t；

$i$ ——净载重系数，取 0.73~0.76；

$\beta$ ——货运波动系数，取 1.0~1.2。

由于电力机车本身不带动力能源，单位重量的功率比内燃、蒸汽机车大得多。可根据运输的需要，制造大功率的电力机车，以适应重载列车、高速旅客列车对机车功率的要求。

例如，SS<sub>4</sub>型电力机车的功率(6 400 kW)比DF<sub>4</sub>型内燃机车的功率(2 426 kW)约大1.5倍，比QJ型蒸汽机车的功率(2 190 kW)约大2倍，因而能大幅度提高货物列车重量(Q)。例如第一条电气化铁路宝凤段电化后，列车牵引定数由蒸机牵引650 t/960 t增加到2 100 t/2 400 t；石太线电化前由内燃机车牵引2 400 t，电化后由电力机车牵引3 300 t。

根据电气化铁路平行运行图区间通过能力的计算公式：

$$N_{\text{平}} = \frac{1440 - T_{\text{区间}}}{T_{\text{周}}} \times K \quad (\text{对数或列数})$$

式中单线运行图周期  $T_{\text{周}}$  可按下式计算：

$$T_{\text{周}} = t'_{\text{运}} + t''_{\text{运}} + \tau_{\text{站}}^A + \tau_{\text{站}}^B + \tau_{\text{加减}} \quad (\text{min})$$

电力机车速度高，能缩短区间运行时分( $t'_{\text{运}}, t''_{\text{运}}$ )；加减速快，加减速附加时分短( $\tau_{\text{加减}}$ )。在信号设备条件不变、车站间隔时间相同( $\tau_{\text{站}}$ )的条件下，仍能缩短运行图周期，提高区间通过能力。例如，宝凤段电化后，列车运行限制速度由20 km/h提高到50 km/h，平行运行图区间通过能力由20对提高到36.5对。

根据输送能力的计算公式，电力牵引能提高货物列车重量(Q)，和区间通过能力(N)，从而大幅度提高输送能力。例如，宝凤段电化后，年输送能力由250万t提高到1 420万t；石太线电化后，输送能力由1980年的2 100万t，1991年提高到6 200万t；1990年开通的贵昆电气化铁路，年

输送能力由 690 万 t 提高到 1 900 万 t。1992 年 12 月开通的郑武电气化铁路，年输送能力由 3 700 万 t 提高到 6500 万 t。

## 二、合理使用能源，不污染空气

电力牵引合理使用能源主要表现在节约能源、广泛使用能源和不污染空气三个方面。

### （一）节约能源

据宝成铁路三种牵引方式平均 1 万 t km 实际消耗能源统计：蒸汽机车耗煤量为 162 kg；内燃机车耗油量为 64.2 kg，折合标准煤 128.4 kg；电力机车耗电量为 146 度，折合标准煤 73 kg。由此可见，电力机车比内燃、蒸汽机车分别节约能源 43%～55%。

另据成都局 1990 年统计，三种牵引方式平均 1 万 t km 实际消耗能源分别为：蒸汽牵引为 120.3 kg 煤，内燃牵引为 47.4 kg 油，电力牵引为 121.4 度电。

如按 1990 年宝成铁路全线所完成的工作量 (t km) 计算，电力机车每年用电约 18 亿度，折合标准煤 9 万 t；若使用蒸汽机车牵引，需要优质煤 20 多万 t；使用内燃机车牵引，需要消耗柴油 7.8 万 t，折合标准煤 15.6 万 t。也就是说，采用电力牵引每年可节约优质煤 10 多万 t，或节约柴油 3.4 万 t。

### （二）广泛使用能源

电力机车本身不带动力能源，它的能源依赖于外部电网或发电厂。正因为电力机车由电网或发电厂经过铁道供电系统供电，它不仅具有较大的过载能力和电阻制动力，而且用于发电的能源更加广泛。例如，煤、油、水力、地热和原子核等均可用于发电。火电厂发电，既能提高燃烧效率，又可集中处理污染问题。

我国水力资源丰富，总储量约为  $6.8 \times 10^8$  kW，其中可以

开发利用的水力资源约 $3.7 \times 10^8$  kW, 居世界首位。随着葛洲坝、龙羊峡、安康等大型水电站建成和投入运营，为我国铁路电气化创造了十分有利的条件。

大力发展战略牵引，节约蒸汽机车用煤，不仅可以减少运营支出，降低运输成本；而且可以减轻铁路运输煤炭的压力，缓和工业用煤的紧张局面。

### （三）不污染空气

蒸汽机车和内燃机车都要排烟，造成大气污染，不利于环境保护。随着我国社会主义建设事业的飞速发展，环境保护问题已提到重要的议事日程，特别在运输繁忙区段，工业也比较集中，保护环境、空气不受污染就更加重要。因此，采用电力牵引，保护环境不受污染，是关系到为子孙后代造福的重大问题。

电力牵引节省能源，不污染空气，不仅降低运营支出，而且可以节省用于治理大气污染的费用。据日本有关资料介绍，采用电力牵引的东海道新干线（1964年10月开通）、山阳新干线（1975年3月开通），在节省能源和环境保护方面效果十分明显。1995年度节省能源折合为322亿日元，节省用于治理大气污染的费用为287亿日元。

## 三、改善劳动条件

电力牵引与蒸汽机车牵引比，能大大改善乘务人员的劳动条件。不论刮风下雨或数九严寒，机车乘务员不用探身窗外去瞭望信号，也不用担心因大风或气温太低致使机车烧不上汽而造成中途停车或运缓。特别是当列车通过长隧道时，乘务人员完全免除了烟熏火烤和有害空气的侵害。

据测定，在蒸汽（内燃）牵引区段，1、2、3 km长的隧道要分别经过10、18、27 min后，有害空气才能降至平均浓

度标准。长度超过12 km的米花岭隧道（南昆线）、大瑶山隧道（京广南段）和秦岭隧道（西康线），如不进行电气化，有害气体对隧道内作业人员的危害更为严重。

我国宝成、宝天、鹰厦、石太、丰沙、襄渝等铁路地处山区，蒸汽（内燃）机车在隧道内排出大量的煤烟、有害气体和热汽，乘务人员不仅劳动强度大，而且劳动条件差。据测量，宝凤、宝天段和石太线使用两台蒸汽机车牵引时，两台蒸汽机车喷出的废气与煤烟都流入第二台机车司机室，致使司机室内最高温度分别为47°C、58°C 和 50°C，有害气体也超过国家规定的最高限额，使有些乘务人员在夏季行车时被熏倒，严重危及人身和行车安全。采用电力牵引后，不仅大大改善了乘务员、隧道内线路养护人员的劳动条件，而且免除了广大旅客“关窗受热，开窗烟熏”之苦。

#### 四、改善行车安全条件，提高技术经济指标

电力牵引还能大大改善行车安全条件。30多年来，电力牵引几乎消灭了闯坡、运缓等蒸汽机车难以克服的困难，列车运行正点率大幅度提高。电力机车装有电气制动装置，从根本上解决了蒸汽机车在长大坡道上长距离频繁交替使用空气制动带来的闸瓦熔化、车辆轮轴事故等。据宝凤段电气化铁路通车10年时间的统计，车辆轮箍松弛减少99.6%，闸瓦熔化减少98.8%，轮箍脱出减少96.3%，闸瓦消耗量减少50%，消灭了因列车制动时闸瓦发生火花而造成的火灾事故。

电力机车构造严实，运动摩擦的部件少，不需要经常大量更换零部件；电气部件也不象蒸汽、内燃机车那样受油尘、烟灰的影响，不仅维修工作量小，而且机车故障大为减少。据宝鸡电力机务段统计，每10万km机破事故件数，由60年代

初 6.05 件降为 80 年代 0.33 件，机车临修由 21.8 件降为 9.15 件，机车完好率大幅度提高。

电力牵引消灭了机车闯坡、运缓，大大减少了机车故障，从而保证列车安全正点运行，提高各项技术指标。据宝鸡电力机务段统计，1978 年电力牵引与 1958 年蒸汽牵引相比较，机车日车公里提高 83.7%，技术速度提高 88%，机车日产量提高 5.4 倍，列车平均牵引总重提高 2.5 倍，机务成本降低 61%。1998 年实际完成的各项技术经济指标比 60 年代电气化铁路通车初期又有了较大提高。其中：机车日车公里增长 80%，机车日产量增长 2.83 倍。

马角坝机务段电气化初期，由于电力机车不足，除使用 SS<sub>1</sub> 型电力机车外，还运用了一部分 DF<sub>4</sub> 型内燃机车和 FD 型蒸汽机车。三种机车混合牵引的结果表明，电力机车完成的各项技术经济指标均高于内燃和蒸汽机车。其中：机车日车公里比蒸汽提高 36%，比内燃提高 19%；技术速度比蒸汽提高 46%，比内燃提高 13%；机车日产量比蒸汽提高 70%，比内燃提高 26%；列车平均牵引总重比蒸汽提高 31%，比内燃提高 26%。

电力机车功率大、速度高，不仅能够大幅度提高铁路输送能力，而且有利于开行重载货物列车和高速旅客列车，提高经济效益和社会效益。据北京铁路局统计，丰沙大、京秦电气化铁路自 1985 年 3 月至 1986 年 12 月开行组合式重载列车，多运煤 640 万 t，增加铁路留利 642 万元，为国家增加产值 109 亿元，经济效益显著。又如广深准高速铁路 1998 年电气化通车后，列车速度提高，旅行时间缩短。据测算，仅此一项每年可为旅客节省近亿元，社会效益显著。