

铁道部电气化工程局第二工程处志



1978—1998

中铁电气化局集团第二工程有限公司
史志编纂委员会

湖北人民出版社



Figure 1. A small, abstract pixelated artwork.

Figure 1 is a small, abstract pixelated artwork.



Figure 2. A vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.

Figure 2 is a vertical strip of a red and black abstract pixelated artwork.



1978-1998

铁道部电气化工程局第一工程处志

中铁电气化局集团第一工程有限公司史志编纂委员会

DJ20001

DJ20001

湖北人民出版社

鄂新登字 01 号

图书在版编目(CIP)数据

铁道部电气化工程局第二工程处志/中铁电气化局集团第二工程有限公司史志编纂委员会.

—武汉:湖北人民出版社,2006.3

ISBN 7-216-04517-3

I. 铁…

II. 中…

III. 铁路局—概况—中国—1978~1998

IV. F532.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 147607 号

铁道部电气化工程局第二工程处志

中铁电气化局集团第二工程有限公司

史志编纂委员会

出版: 湖北人民出版社
发行:

地址:武汉市雄楚大街 268 号
邮编:430070

印刷:文字六 0 三厂

印张:32

开本:787 毫米×1092 毫米 1/16

插页:17

字数:600 千字

印次:2006 年 3 月第 1 次印刷

版次:2006 年 3 月第 1 版

定价:120.00 元

印数:1—1 000

书号:ISBN 7-216-04517-3/F · 815

本社网址:<http://www.hbpp.com.cn>

电气化工程局第二工程处承建主要工程

1、襄渝线（襄樊~达县电气化、通信、信号）：1975年9月20日开工，1983年12月30日开通，开通里程648正线公里。
2、京包线（张家口~阳高电气化）：1982年5月25日开工，1984年12月15日开通，开通里程119复线公里。
3、贵昆线（贵阳~水城西电气化、通信、信号）：1983年3月2日开工，1985年12月17日开通，开通里程289正线公里。
4、京秦线（丰台~狼窝铺电气化、通信、信号）：1983年4月1日开工，1985年12月16日开通，开通里程192复线公里。
5、陇海线（郑州~洛阳通信、信号、电力）：1986年5月10日开工，1987年5月30日竣工，开通里程128公里。
6、鹰厦线（永安~漳平电气化、通信）：1986年8月20日开工，1988年7月28日开通，开通里程106正线公里。
7、京广线（坪石~韶关电气化、通信、信号）：1986年8月22日开工，1988年11月26日开通，开通里程93复线公里。
8、大秦线（涿鹿~段甲岭电气化、通信、信号）：1986年11月21日开工，1988年12月28日开通，开通里程216复线公里。
9、京广线（江岸西~武昌南电气化、通信、信号）：1988年7月23日开工，1992年12月21日开通，开通里程225条公里。
10、川黔线（珞璜~贵阳电气化、通信、信号）：1988年10月3日开工，1991年12月27日开通，开通里程415正线公里。
11、广梅汕线（常平~梅州~汕头447公里信号、通信、电力）：1992年3月20日开工，1995年12月28日开通。
12、上海地铁（一号线通信、牵引供电）：1992年7月10日开工，1996年12月20日竣工，开通里程21复线公里。
13、鹰厦线（漳平~厦门电气化、通信）：1992年9月1日开工，1993年12月26日开通，开通里程192正线公里。
14、三茂线（三水~茂名178.9公里通信）：1992年10月8日开工，1993年9月30日竣工。
15、京广线（邢台~石家庄电气化、信号）：1993年4月8日开工，1997年11月21日竣工，开通里程146复线公里。
16、湘黔线（怀化枢纽、娄底~低庄电气化）：1993年9月25日开工，1997年1月26日开通，开通里程193正线公里。
17、广深线（广州东~新塘电气化）：1994年5月25日开工，1998年7月22日开通，开通里程32复线公里。
18、兰新线（鄯善~了墩160公里信号、通信、电力）：1994年6月3日开工，1997年10月竣工。
19、京九线（阜阳~九江南信号、通信、电力）：1994年10月28日开工，1996年9月1日开通。
20、合九线（合肥西~孔集136.8公里通信）：1994年10月28日开工，1996年4月20日竣工。
21、南昆线（南宁~那厘电气化、通信）：1995年9月15日开工，1997年11月30日开通，开通里程120正线公里。
22、宝成线（昭化~斑竹园电气化改造、信号、电力）：1996年7月1日开工，1998年11月8日开通，开通里程67正线公里。
23、广州地铁（一号线牵引供电）：1996年10月22日开工，1998年9月30日竣工，开通里程18.4复线公里。
24、湘黔线（娄底~株洲、株洲枢纽电气化）：分别于1997年5月29日及1998年4月8日开工。
25、浙赣线（鹰潭~向塘125.8公里通信）：1997年7月20日开工，1998年6月20日开通。
26、南疆线（吐鲁番~鱼儿沟107.5公里通信）：1997年8月1日开工，1998年6月29日竣工。
27、成渝线（重庆~白沙112公里通信）：1997年11月7日开工，1998年7月20日开通。
28、成昆线（青杠~攀枝花通信、电力）：1998年5月4日开工。
29、京广线（电气化、通信、信号、房建）：株广段于1998年6月28日开工，武浦段于1998年7月18日开工。
30、哈大线（哈尔滨~陶赖昭电气化）：1998年8月26日开工。

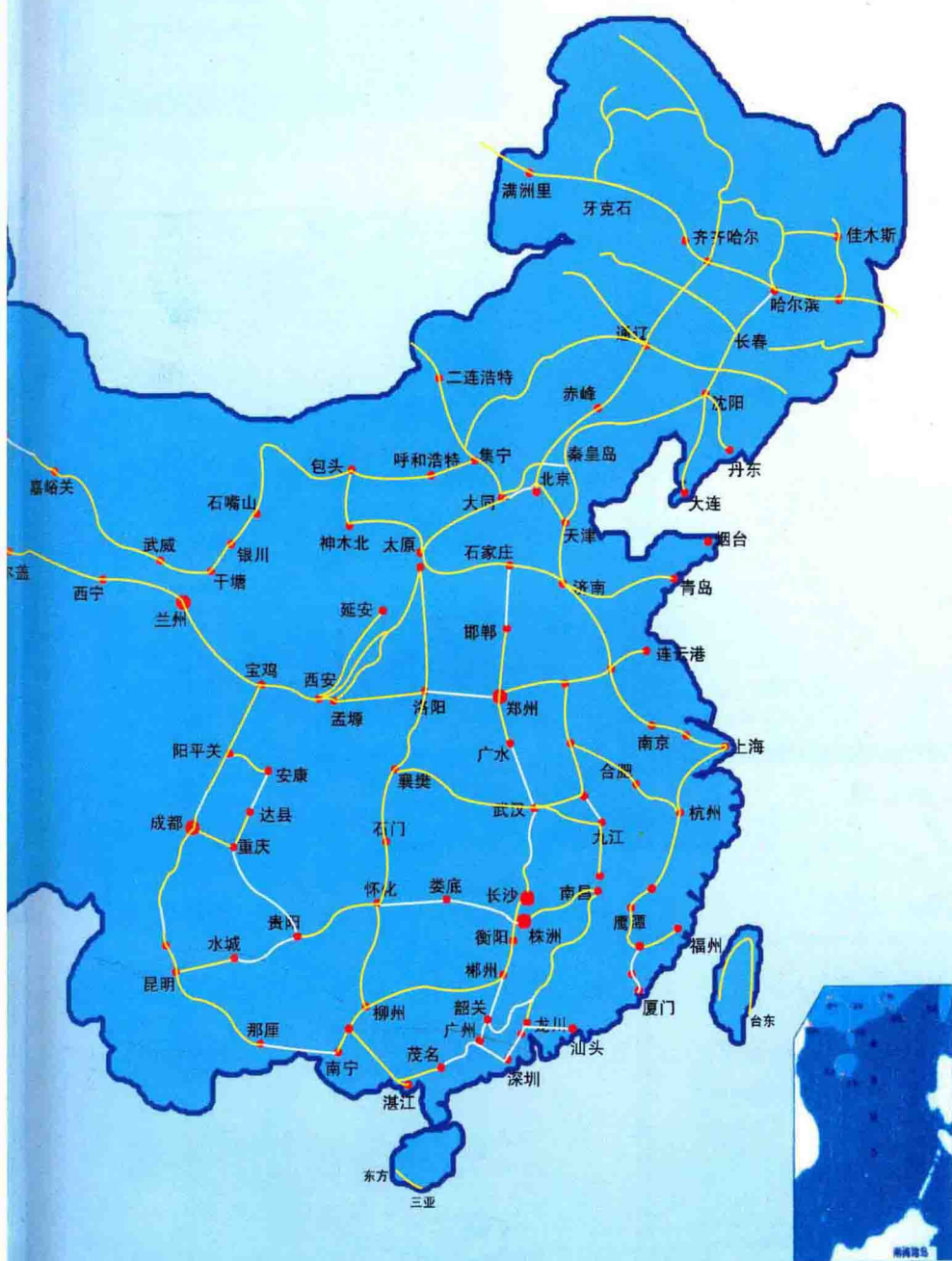


图例

铁路线

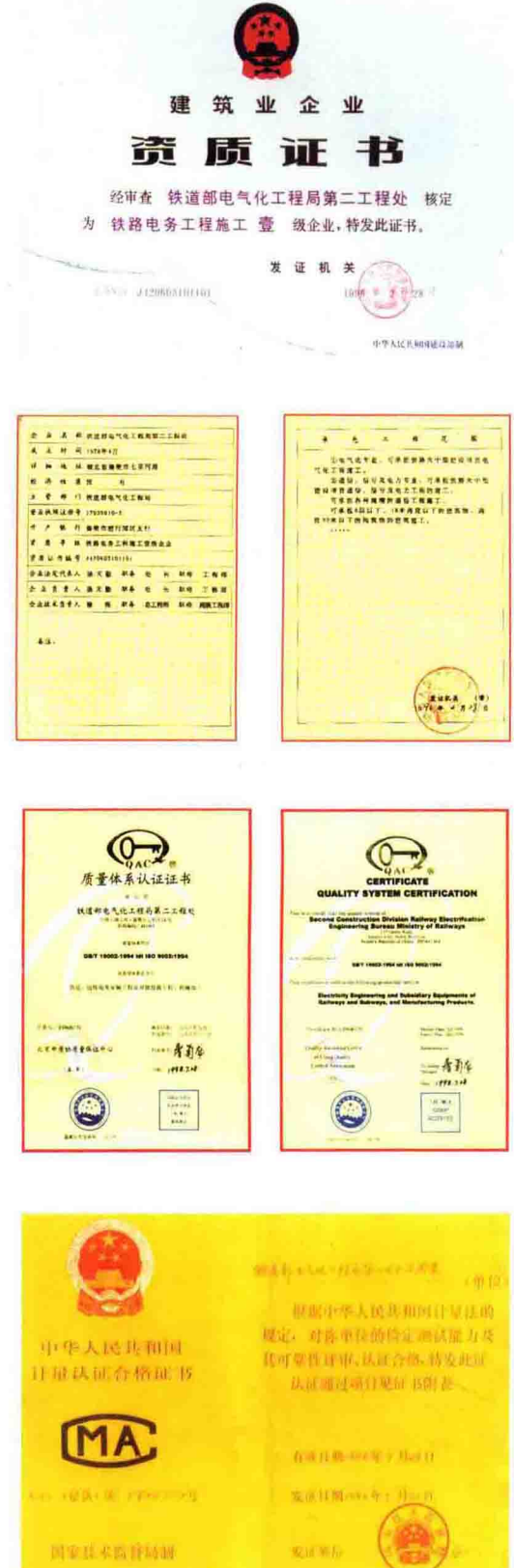
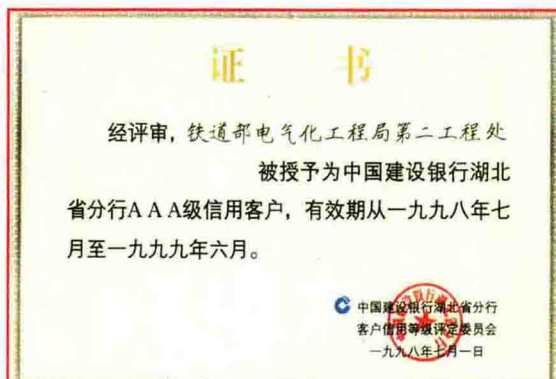
二处曾参与施工的铁路线段

二工程处承建主要工程示意图





企业资质





企业荣誉



中國共產黨中央委員會

慶賀成渝鐵路通
車，繼續努力修業
天成殊
毛澤東

毛泽东主席为成渝铁路通车题词

建设南昆铁路
造福西南人民

江泽民

一九九六年十月廿一日

江泽民总书记为南昆铁路建设者题词

开
拓
前
进

李鹏

一九八六年
四月九日

国务院总理李鹏为大秦电气化铁路建设者题词

向鉅先鋒

軍

1985年12月1日

万里为衡广复线大军题词

功在千秋

韩杼滨

铁道部部长韩杼滨题词



1994年11月20日，江泽民总书记在上海市委书记黄菊（左三）陪同下视察上海地铁一号线。



1988年12月28日，国务院总理李鹏在大秦线茶坞站为大秦电气化铁路一期工程开通剪彩。



1993年12月28日，铁道部部长韩杼滨（左二）、福建省省长贾庆林（右二）为鹰厦铁路电气化全线开通剪彩。



领导关怀



1997年3月19日，铁道部部长韩杼滨在南昆线接见二处许刚青年突击队。

铁道部副部长蔡庆华（前排左三）、工程总公司总经理秦家铭（前排左二）、集团公司总经理刘志远（前排左一）在武广线开通庆典上与二公司职工合影。



1997年11月30日，铁道部副部长傅志寰（右一）、河北省省长叶连松（右三）为京郑线石（家庄）安（阳）段电气化铁路开通剪彩。

1996年8月8日，铁道部副部长孙永福（左二）在局长侯唯一（左一）的陪同下视察京九铁路九江站。





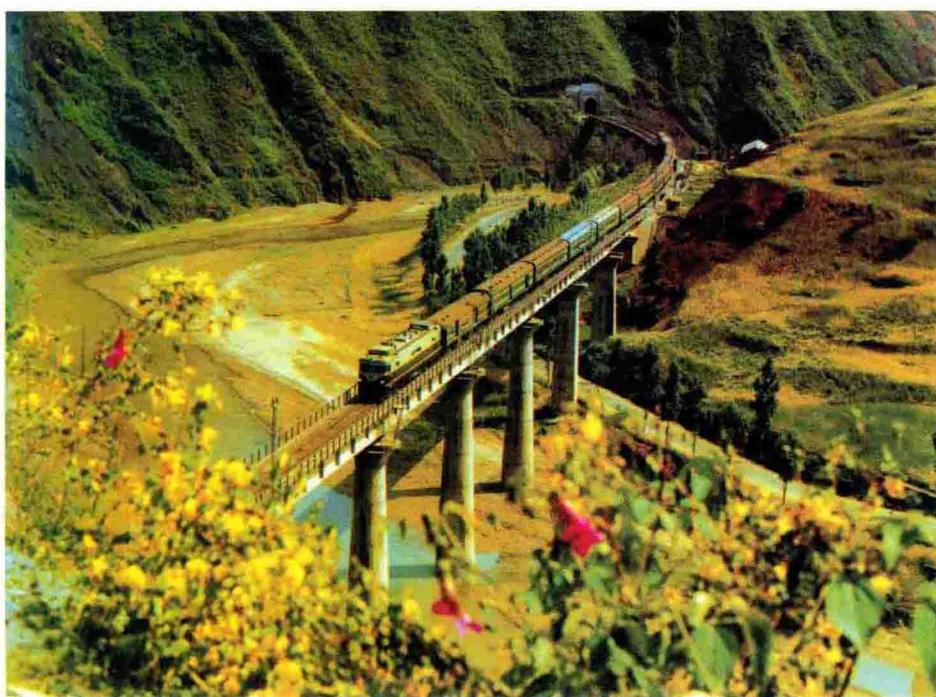
大秦线重载双线电气化铁路



国内最长的大瑶山隧道电气化施工



贵昆、湘黔、川黔三线电气化铁路开通。



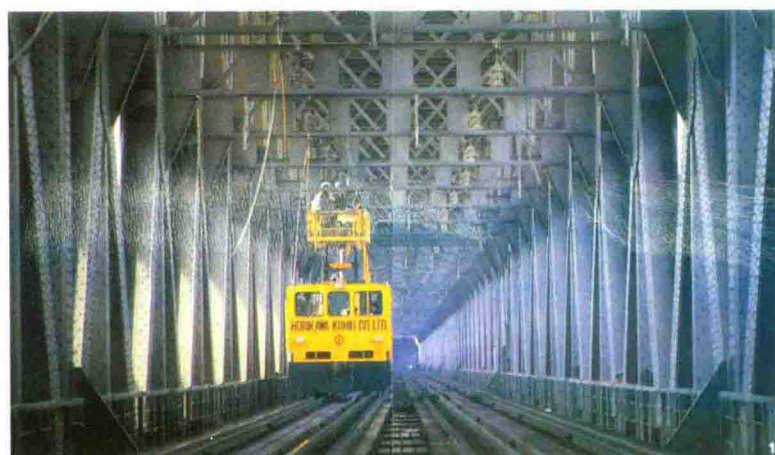
电气化列车奔驰在襄渝线上



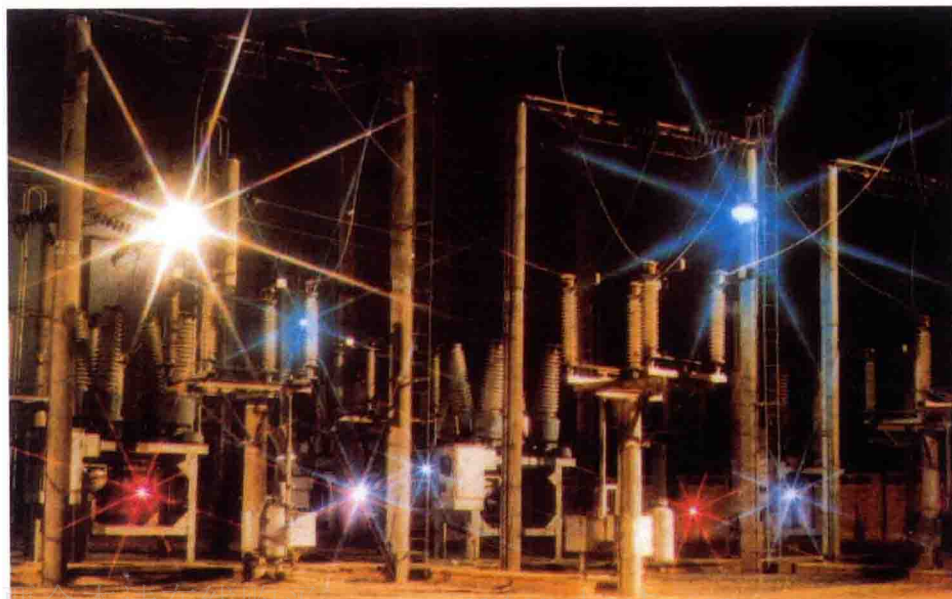
全路最先进的牵引平衡变压器



石家庄枢纽电气化施工



武汉长江大桥架设接触网



引进的AT供电系统牵引变电

所设备式读结果：需要全本吉布线购买！www.gongtongbook.com