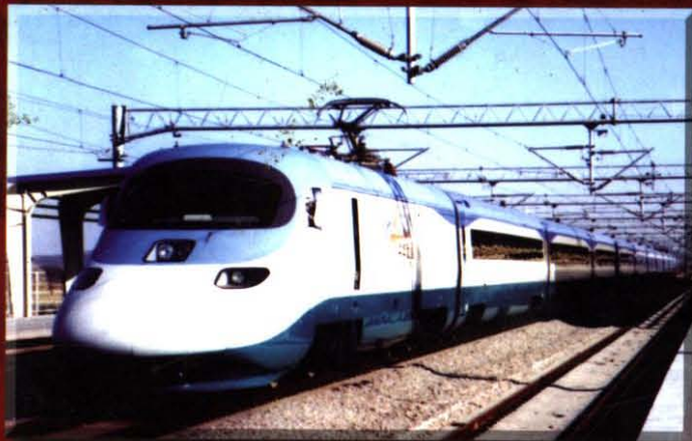


# 铁道部电气化工程局第二工程处志



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



1978-1998

# 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



湖北人民出版社

**鄂新登字01号**

图书在版编目(CIP)数据

铁道部电气化工程第二工程处志/中铁电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  
发行:430070

印刷:文字六0三厂

开本:787毫米×1092毫米1/16

字数:600千字

版次:2006年3月第1版

印数:1-1 000

书号:ISBN 7-216-04517-3/F·815

印张:32

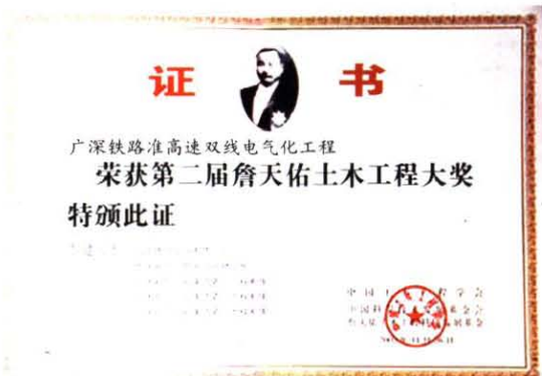
插页:17

印次:2006年3月第1次印刷

定价:120.00元

本社网址: <http://www.hbpp.com.cn>





中國共產黨中央委員會

慶賀成渝鐵路通  
車繼續努力修築  
天成路  
毛澤東

毛澤東主席為成渝鐵路通車題詞

建設南昆鐵路  
造福西南人民

江澤民

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

内战先锋

余

己 1985年12月11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。



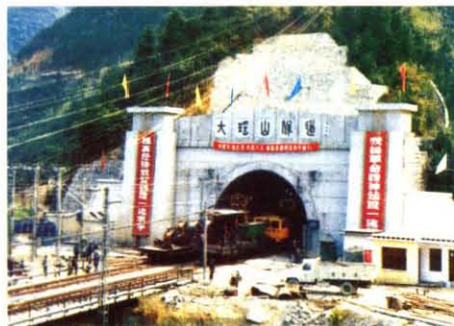
1997年11月30日，铁道部副部长傅志寰（右一）、河北省省长叶连松（右三）为京郑线石（家庄）安（阳）段电气化铁路开通剪彩。

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



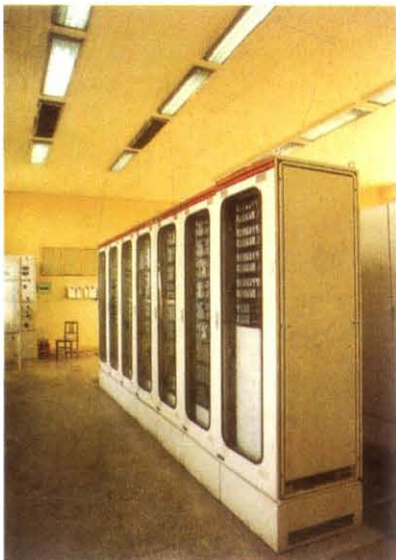
石家庄枢纽电气化施工



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



25000千伏保护装置



精美的工艺——变电所防雷圈

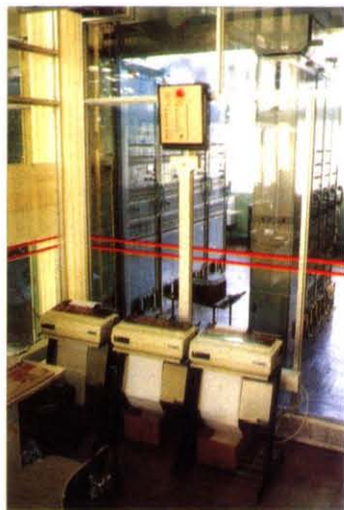


接触网硬横梁壮观



中国第一条时速200公里的电气化铁路广深线





武昌程控交换中心



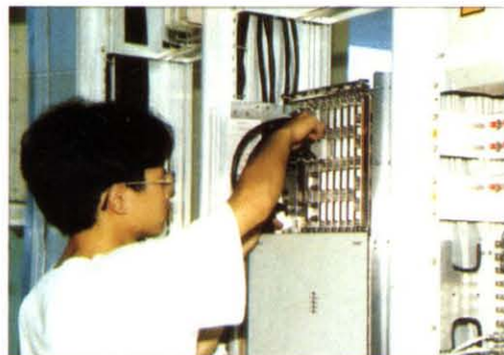
南昆线通信联调全程测试



通信站程控交换系统调试



在武汉长江大桥上敷设光缆



设备安装及调试



安装中的通信站传输室SDH系统



大秦线调度集中控制中心



京九线龙川北站先进的驼峰减速系统



信号施工



京九线南昌调度集中主机系统



京郑线四显示区间通过信号机



微机联锁系统控制台