

攀枝花市科技志

(1986—2005)

《攀枝花市科技志》编纂委员会 编纂

四川出版集团
四川科学技术出版社

攀枝花市科技志

(1986—2005)

《攀枝花市科技志》编纂委员会 编纂

四川出版集团·四川科学技术出版社

· 成 都 ·

《攀枝花市科技志》(1986—2005) 编纂委员会

顾 问:赵 辉

主 任:李兴华

(以下以姓氏笔画为序)

副 主 任:万继宏 羊肇兴 肖鹏举 罗昌轶 涂 萍

唐秋林 康国健

委 员:王代秋 付 静 刘知路 任蜀鄂 李宏波

李盛国 张江平 沈 捷 张 颖 陈 伟

唐光荣 唐明超 蒲江涛

《攀枝花市科技志》(1986—2005) 编辑部人员

主 编:李宏波

副 主 编:陈 静 黄晓丽

撰 稿:陈 静 黄晓丽

技术顾问:潘德均

摄 影:沈 捷 吴明涛 顾吉刚等

编 辑:王秀敏 李 静 陈 绩 欧德宇 荣小平

郭宏福

《攀枝花市科技志》(1986—2005) 编纂委员会

顾 问:赵 辉

主 任:李兴华

(以下以姓氏笔画为序)

副 主 任:万继宏 羊肇兴 肖鹏举 罗昌轶 涂 萍

唐秋林 康国健

委 员:王代秋 付 静 刘知路 任蜀鄂 李宏波

李盛国 张江平 沈 捷 张 颖 陈 伟

唐光荣 唐明超 蒲江涛

《攀枝花市科技志》(1986—2005) 编辑部人员

主 编:李宏波

副 主 编:陈 静 黄晓丽

撰 稿:陈 静 黄晓丽

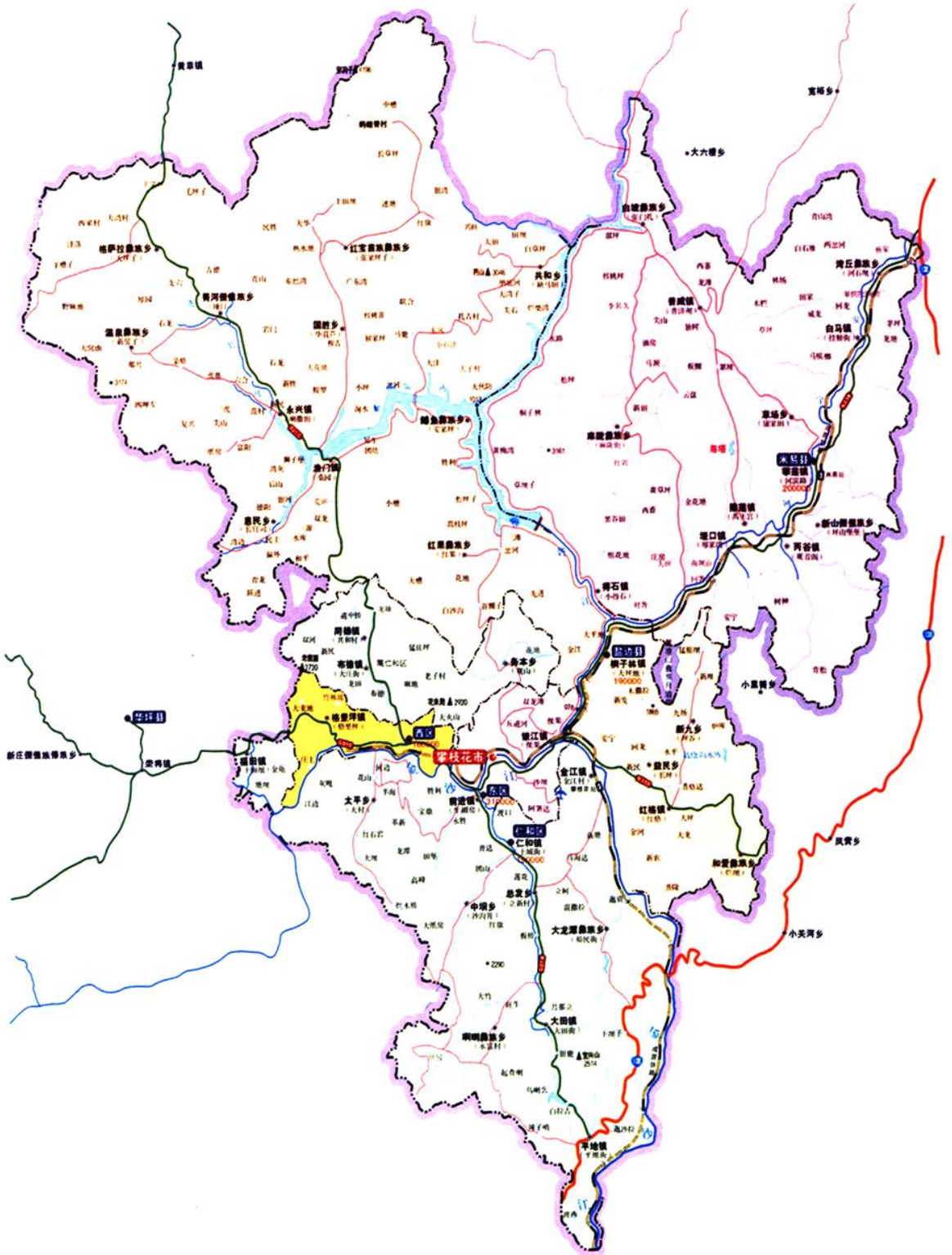
技术顾问:潘德均

摄 影:沈 捷 吴明涛 顾吉刚等

编 辑:王秀敏 李 静 陈 绩 欧德宇 荣小平

郭宏福

攀枝花市行政区划地图



领导视察



1990年6月，全国政协副主席、民盟中央副主席、攀钢顾问钱伟长教授访问攀钢。民盟攀枝花市主委李吉鸾到金江火车站迎接



国家政协副主席、中国工程院院长徐匡迪视察恒为海绵钛

科技创新机构



攀枝花学院材料工程中心



攀枝花市农林科学研究院



攀枝花钒钛研究院



芒果专家大院



优特区农业技术服务中心展示厅

科技创新机构

钒钛资源综合利用

四川省重点实验室

Vanadium and Titanium Resource Comprehensive Utilization Key Laboratory of Sichuan Province

四川省钒钛材料
工程技术研究中心

Sichuan Technology & Engineering Research
Center for Vanadium and Titanium Materials

四川省高校重点实验室

钒钛材料与复合技术实验室

Key Lab of Province University on Titanium &
Vanadium Materials and Composite Technology

攀枝花市钒钛工程

技术研究中心

攀枝花市
钒钛材料实验室

Laboratory of Panzhihua City on Titanium

攀枝花学院
四川龙蟒集团

钒钛矿综合利用联合实验室

攀枝花钒钛磁铁矿综合利用



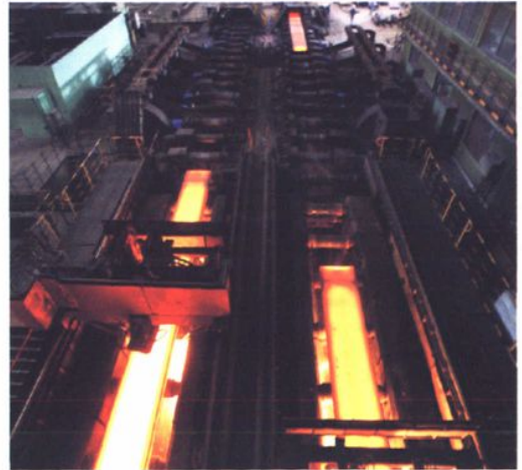
新钢钒转炉车间



百米钢轨精整线



炼钢方坯连铸

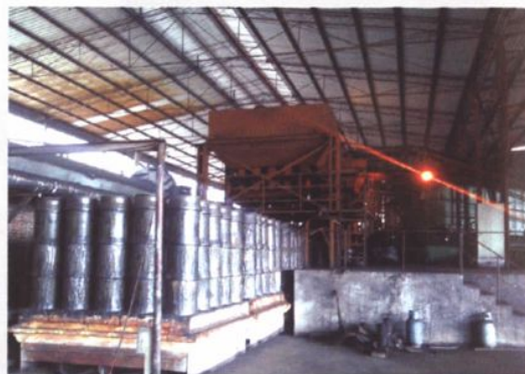


攀钢板坯连铸

攀枝花钒钛磁铁矿综合利用



直接还原转底炉中试生产线



隧道窑中试线



采矿



选矿



全国最大的钒钛磁铁矿——兰尖铁矿

攀枝花钒钛磁铁矿综合利用



含钒重轨



酸溶性钛渣生产装置



钛锭



钒氮合金



转炉提钒



热轧钛板卷

攀枝花钒钛磁铁矿综合利用



高钒铁



钒铝合金



金红石钛白产品



钒基贮氢合金



海绵钛



钒铬合金

攀枝花钒钛磁铁矿综合利用



汽车刹车制动鼓



汽车大梁板



冷轧板卷



冷轧包装线

特色农产品



枇杷



金白花芒果



葡萄



吉禄芒果



波尔山羊



台农1号芒果



红象牙芒果

特色农产品



烤烟



国家级石榴标准化示范区（攀枝花市仁和区）种植的精品软籽石榴



早春枇杷控时成熟技术示范基地



脐橙

特色生物资源



麻疯树人工种植种苗基地



麻疯树



印楝基地



块菌菌根苗



金龙草胆基地



薯蓣种植



咖啡种植

重要科技会议与科技活动



1996年7月25日科技大会在攀枝花宾馆召开



科普宣传活动中向群众散发科普知识资料



1998年9月27日全国“科技振兴城市”会议与会代表参观V₀生产厂



1994年“中国新技术新产品交易博览会（成都）”上，攀枝花市科委主任李清廉（右一）陪同国家科委技术市场办及四川省科委领导在我市工艺美术公司展厅参观直却砚产品