

002619

湖南省
郴州冶金誌

1840—1988

郴州地区冶金局

一九九〇年七月

冶金工业志编纂委员会成员

主任委员：李运桃

副主任委员：刘盖元、窦金龙

编委：柳大琮、张振亚、刘厚淙、陈惠泉、廖永俊

编撰工作人员

主笔：符兆璋

编撰：柳大琮、吴南云、郭若年、邹柳轩

统计资料：柳大琮

参加审稿人员

李运桃	邹柳轩	贾仲生	甄九溪	刘盖元	窦金龙	廖万标
刘绍诚	罗一中	谷长月	何继武	陈善育	吴统策	朱芳永
任蕴泽	陈仁毅	廖永俊	张振亚	黄光棣	陈瑶春	陈惠泉
刘厚淙	周泽仁	王新福	邹少卿	黄显艾	肖贤论	肖大涛
艾上铮	何振华	徐玉林	何彦人	邹甫麟	范建伟	赵忠亮
胡应	陈照明	李桂林	罗正文	凡恒方	周小冬	彭喜华
江业河	何书鼎	蒋胡灿	梁中敏	廖开桂		

冶金工业志编纂委员会成员

主任委员：李运桃

副主任委员：刘盖元、窦金龙

编委：柳大琮、张振亚、刘厚淙、陈惠泉、廖永俊

编撰工作人员

主 笔：符兆璋

编 撰：柳大琮、吴南云、郭若年、邹柳轩

统计资料：柳大琮

参加审稿人员

李运桃	邹柳轩	贾仲生	甄九溪	刘盖元	窦金龙	廖万标
刘绍诚	罗一中	谷长月	何继武	陈善育	吴统策	朱芳永
任蕴泽	陈仁毅	廖永俊	张振亚	黄光棣	陈瑶春	陈惠泉
刘厚淙	周泽仁	王新福	邹少卿	黄显艾	肖贤论	肖大涛
艾上铮	何振华	徐玉林	何彦人	邹甫麟	范建伟	赵忠亮
胡 应	陈照明	李桂林	罗正文	凡恒方	周小冬	彭喜华
江业河	何书鼎	蒋胡灿	梁中敏	廖开桂		

冶金工业志编纂委员会成员

主任委员：李运桃

副主任委员：刘盖元、窦金龙

编委：柳大琮、张振亚、刘厚淙、陈惠泉、廖永俊

编撰工作人员

主笔：符兆璋

编撰：柳大琮、吴南云、郭若年、邹柳轩

统计资料：柳大琮

参加审稿人员

李运桃	邹柳轩	贾仲生	甄九溪	刘盖元	窦金龙	廖万标
刘绍诚	罗一中	谷长月	何继武	陈善育	吴统策	朱芳永
任蕴泽	陈仁毅	廖永俊	张振亚	黄光棣	陈瑶春	陈惠泉
刘厚淙	周泽仁	王新福	邹少卿	黄显艾	肖贤论	肖大涛
艾上铮	何振华	徐玉林	何彦人	邹甫麟	范建伟	赵忠亮
胡应	陈照明	李桂林	罗正文	凡恒方	周小冬	彭喜华
江业河	何书鼎	蒋胡灿	梁中敏	廖开桂		

参加定稿人员

总审定：邹柳轩 李运桃

审 定：《概 述》 周泽仁 李运桃 刘盖元
《矿产资源》 陈善育 陈仁毅 廖永俊
《冶金生产》 刘绍诚 何继武 任蕴泽 陈惠泉
朱芳永 黄光棣 陈瑶春
《主要产品》 邹柳轩 刘盖元
《组织与管理》 邹柳轩 罗一中 谷长月 吴统策
刘厚淙 蒋胡灿
《企业简介》 邹柳轩 刘盖元
《大事记要》 邹柳轩
《附录》 邹柳轩

前 言

郴州地区，矿产资源极为丰富，是有色金属之乡。区内西周铜块的出土，证实郴州的冶金工业，具有三千年的悠久历史。西汉，江南铁官，唯郴州一处；唐、宋，郴、永、桂阳、金冶并立；清朝，大凑山、黄沙坪、绿紫坳，号称湖南三大矿地；民国，“二特处”十家厂矿，郴州独占七家。新中国建立后，区内金属矿产的勘探、开发，尤以前所未有的速度，蓬勃发展。勘探证实，郴州钨储量，占世界之半，柿竹园特大型多金属矿床，有“世界金属博物馆”之美称。全区有色金属矿储量、产量，不仅居全省之首，在全国各地区中也位居前列。郴州的冶金工业，纵观历史，生滋不息，宏观现状，生机盎然。但是，读尽古今丛书，对郴州冶金工业的发生、发展，并无系统的记载。

党的十一届三中全会以来，地方志的修撰，在全国蔚然开展。在这“盛世修志”的大好形势下，在省、地党政领导的关怀下，为了填补历史的空白，更为了研究过去、指导现在，启迪后人，开拓郴州冶金工业新局面。1984年7月，郴州地区冶金工业公司（1989改称冶金工业局）决定，开源节流，筹资修志。成立《郴州地区冶金工业志》编纂委员会，邀请两位建国前从事冶金事业、建国后首批来郴州工作的工程技术人员，选派年富力强的专业干部，组成修志班子。由于区内中央、省属冶金企业和全区各县（市）、各行业的积极支持，修志工作，进展顺利。志书的编

撰，大致可分为三个阶段：

一、1984年7月至1986年6月，先后在省、地、县（市）、厂（矿）的67个文史、技术档案馆（资料室）中，查阅各类史、志案卷3000余册，走访56位老同志，组织28次小型座谈，摘抄、记述文史资料400余万字。1986年初，着手整理资料，试写初稿32万字，并为《湖南省冶金工业志》、《当代湖南》丛书、《湖南——有色金属之乡》，提供了素材。

二、1986年初，《郴州地区地方志》编纂委员会成立，《郴州地区冶金工业志》，纳入了地区地方志的组成部分。在地区志编委的直接指导下，按照新方志的要求，根据行业的特点，明确以记述生产活动为中心，遵循“略古详今”的方针，按照“事以类从、各有所归”的原则，拟订篇目，全书设置：《概述》、《矿产资源篇》、《冶金生产篇》、《主要产品篇》、《组织管理篇》、《企业简介篇》、《大事记要篇》、《附录篇》。根据篇目的设想，补充资料，重新组稿。为了使志书达到思想性、资料性、科学性三者的统一，始终坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持历史唯物主义的观点、辩证唯物主义的方法，实事求是，秉笔直书。1987年6月，完成约22万字的二稿。其中，《郴州地区冶金工业志概述》，获湖南省1987年度地（州）、县（市）志稿评比一等奖。

三、1987年7月以来，三次会审，十易其稿。本着对历史负责、对子孙后代负责的精神，1987年7月、1988年7月，两次邀请区内中央、省属企业、驻郴地质队及地方志行家，汇集郴州，共同讨论，反复修改。1990年2月，编委再次召集了修稿定稿会议，

胜利完成了这项历史赋予我们的神圣任务。

编志书，是一项陌生的工作，由于我们业务水平及生产知识的局限，加之，三千年历史，错综复杂，误漏之处，一定不少，敬希各级领导、各界同仁批评指导。

借志书出版之际，谨向配合和支持志书撰写的单位和同志们，表示衷心感谢。

郴州地区冶金工业志编撰办公室

一九九〇年六月

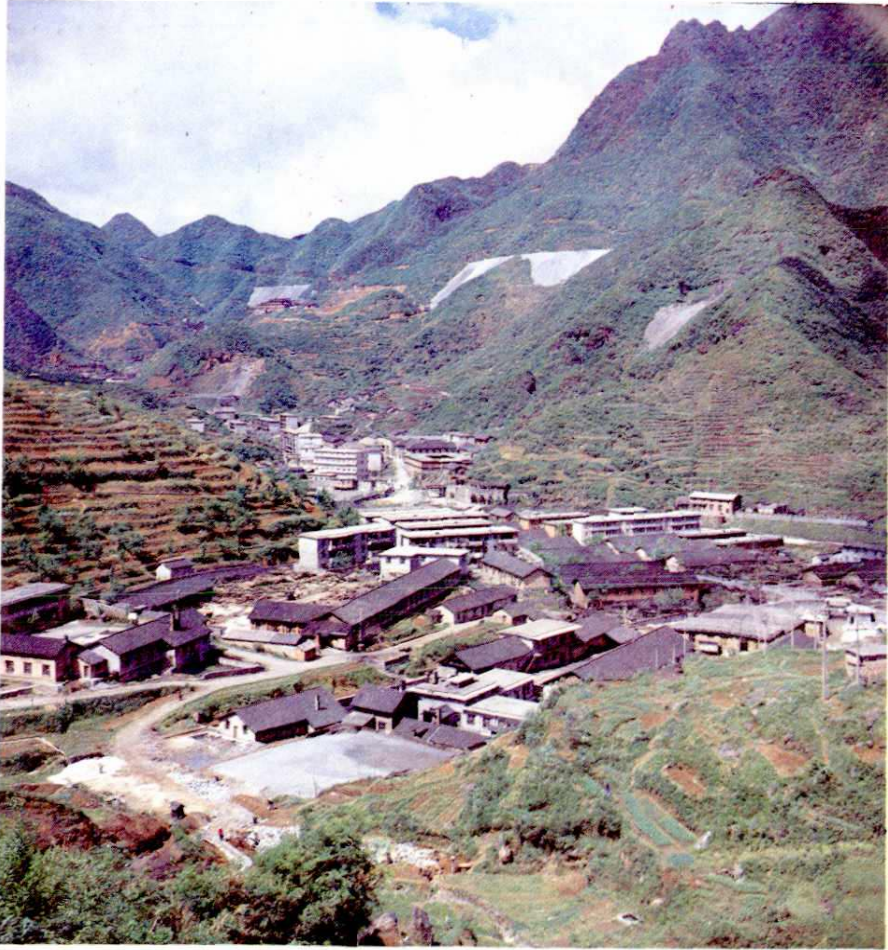


▲ 湖南省郴州地区冶金局

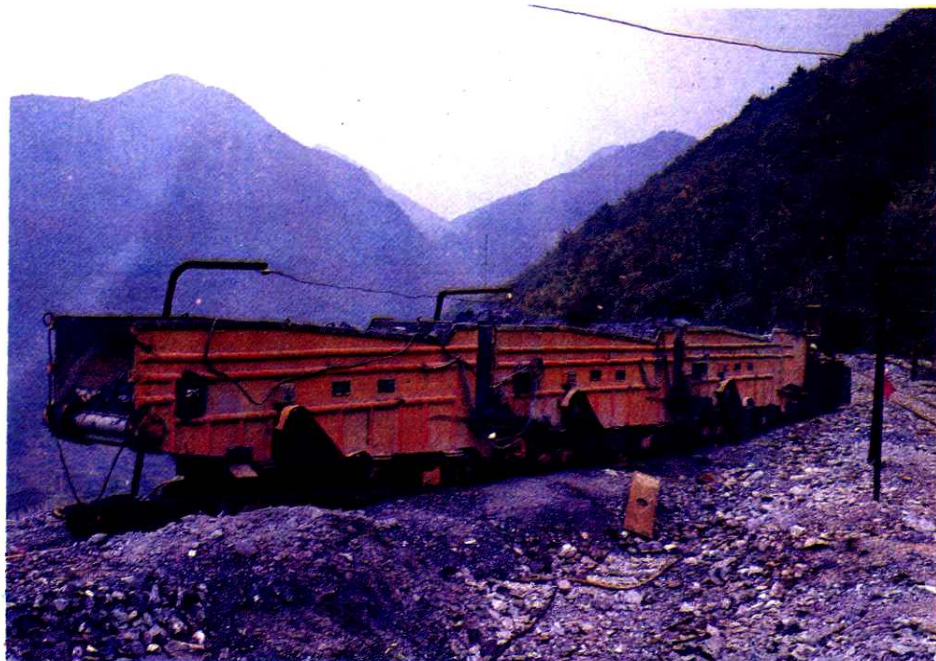


◀ 香花岭 香花石
 $\text{Ca}_3\text{Li}_2[\text{BeSiO}_4]\text{Fe}$
为我国第一个发现的
新矿物

香花石
(临武县香花岭)



▲ 柿竹园有色金属矿矿区一角



▲ 柿竹园有色金属矿梭式列车



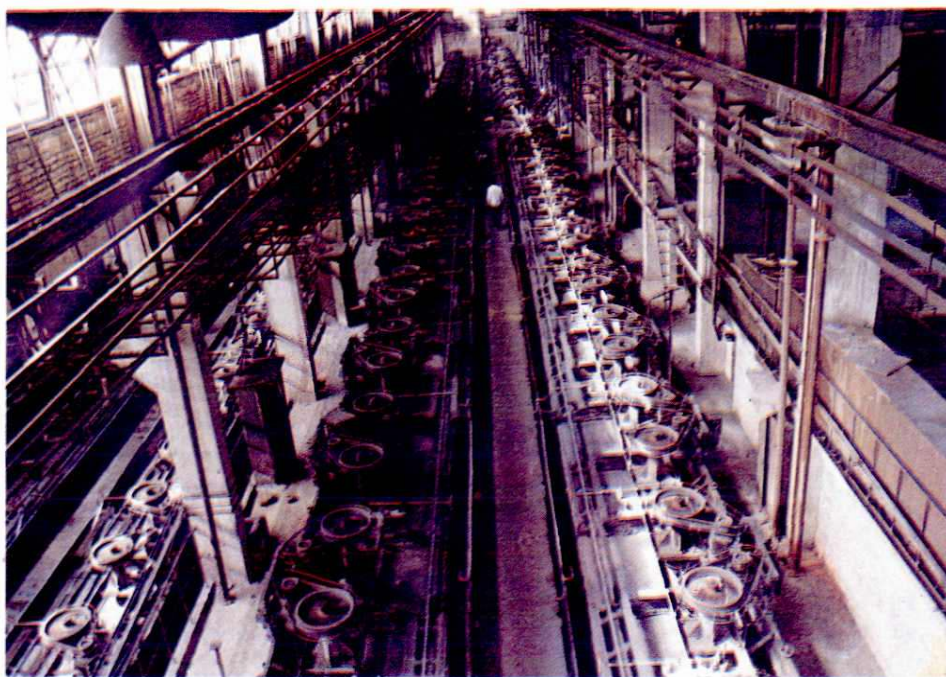
▲ 黄沙坪铅锌矿宽敞明亮整洁的主平窿



▲ 黄沙坪铅锌矿景色秀美的矿山公园



▲ 宝山铅锌银矿露天采场



▲ 宝山铅锌银矿选矿厂



▲ 瑶岗仙钨矿索道



◀ 汝城钨矿 将
军寨坑口竖井
落地多绳摩擦
式提升

TKM0-1.6×8/24

汝城钨矿 大山
200 T/日 莹石
选厂 ▼



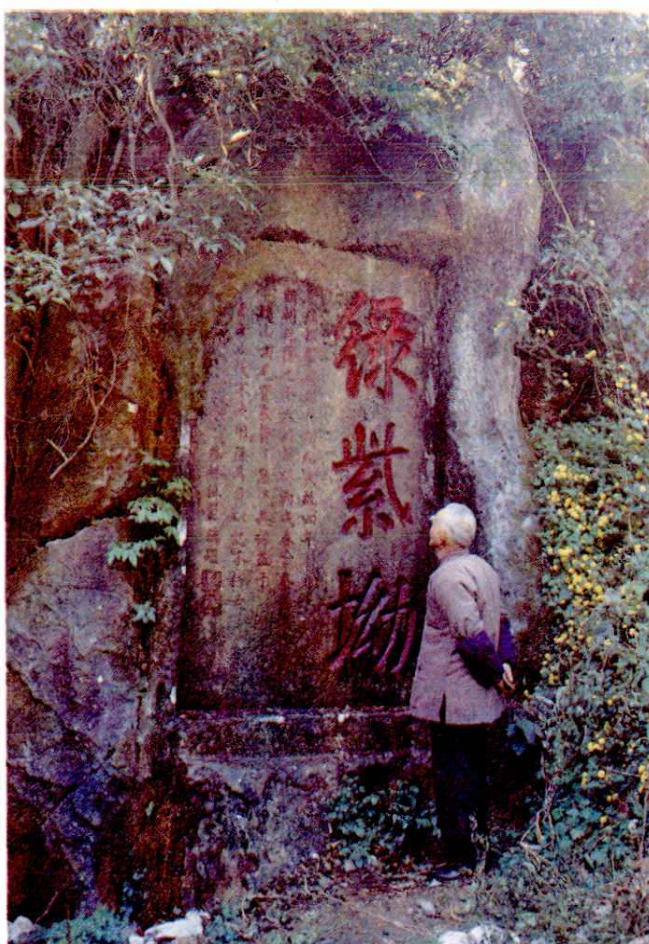


▲ 郴州碳素厂石墨电极

▲ 郴州地区玛瑙山锰矿冶炼电炉



▲ 郴州地区雷坪有色矿



▲ 桂阳县绿紫坳铜矿窿口乾隆碑文

► 郴县桥口铅锌矿拖箕窿井口碑文



桂东县流源锡矿电机车运输

