

002608

香花岭锡矿志

(第一卷)

1912—1980

香花岭锡矿志

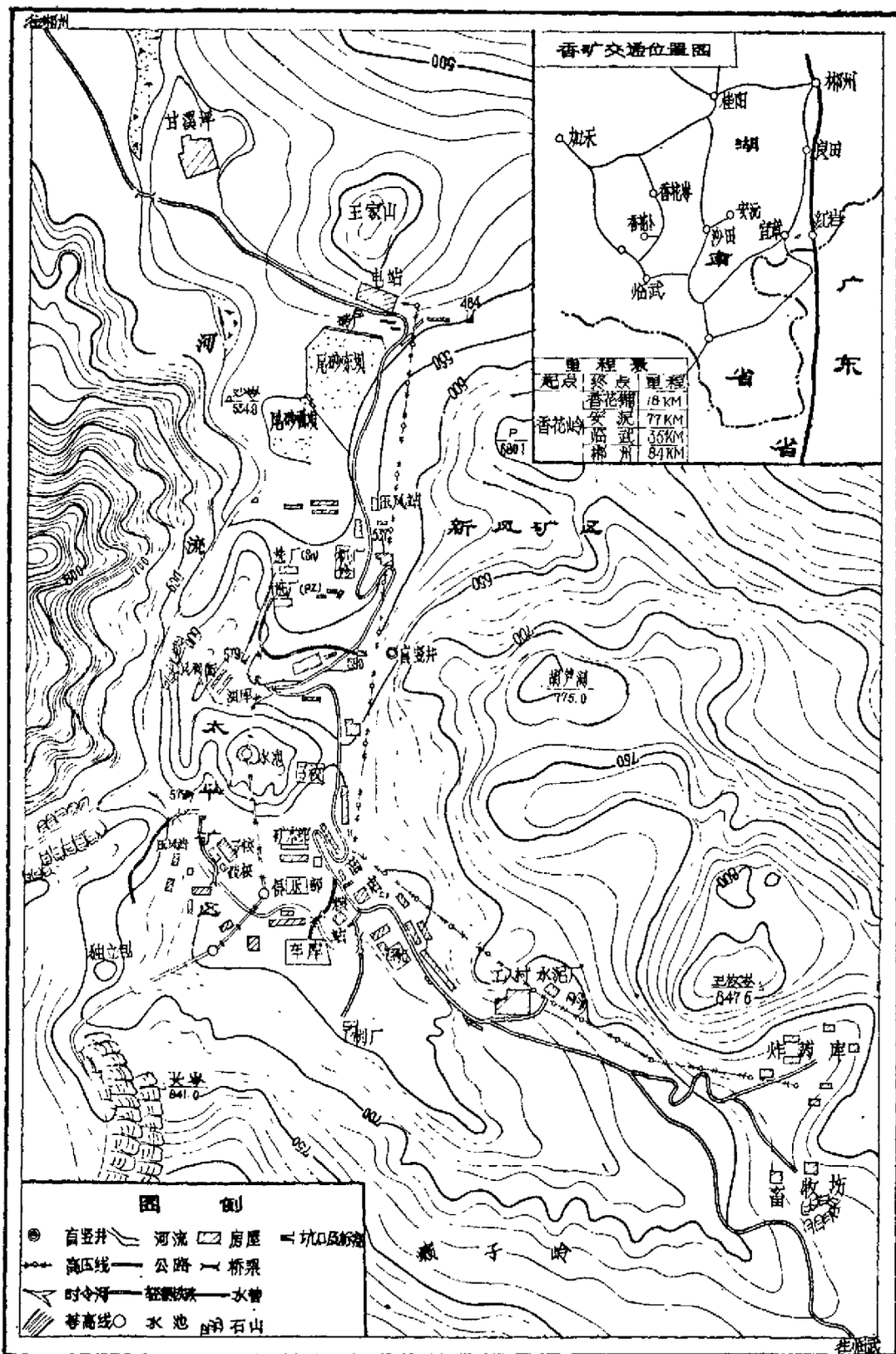
(第一卷)

1912—1980



香花岭锡矿志编写办公室

湖南临武香花岭锡矿太平新风矿区平面图



在派派

前 言

《香花岭锡矿志》是遵照湖南省冶金工业厅（80）湘冶办字第25号文件 and 《省冶金志》编委扩大会议精神编写的。从1981年3月组织编写班子开始，至1986铅印成册为止，历经五年多时间。其中，从一九八四年九月至一九八五年底，因主编唐春健同志病逝等原因，中断矿志编写一年零四个月。

在编写矿志时，我们坚持以马列主义、毛泽东思想为指导，坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的科学观点，对香花岭锡矿的今昔作了实事求是的记述。编写中，力求使思想性、资料性和科学性三者相统一。其目的在于：研究过去，指导现在，启迪后人，继往开来，促进我矿物质文明和精神文明的建设。

本矿志断限上自1912年，下至1980年，计68年的矿山发展历史。编写人员碰到的最大难题是资料不全，我们全体工作人员出外摘录收集。从1981年5月开始，我们先后到湖南省档案局、省冶金厅档案室、省图书馆、省社会科学院资料室、中南工业大学图书馆、湖北省档案局、郴州地区档案局和桂阳、临武、耒阳、常宁等县档案局，翻阅了近千万字的案卷和报刊，摘录了128万多字的史料。同时，我们又到常宁、耒阳、桂阳和临武等县，走访了20多位熟悉本矿历史的老人，收集了近10万字的资料。我们还在本矿进行家访和召开各种形式的座谈会，请健在的革命老人或重大历史事件的当事者和目睹人回忆，收集到一些档案馆无法找到的资料。

在矿志编写过程中，地方志专家、省志办公室主任左开一同志，

《省冶金志》办公室的彭海藩、韩亮、戴铭生、杨开等同志，曾给予了细心的指导。矿内外有关单位和同志给予了积极支持。在此一并致谢！

编写志书，是一项艰巨复杂的工作。尽管我们作了一定的努力，但由于矿志涉及面广，时间跨度大，资料难以收集齐全，加之编写人员水平有限，故错漏之处一定不少，敬请读者指正。

香花岭锡矿志编写办公室

一九八六年六月

矿志编纂领导小组成员

组 长：陈自强

副组长：李同鉴 王儒初

矿志编纂办公室人员

负责人：**唐春健** 袁孝宇 张隆兴

工作人员：周瑞明 周建春 邝跃平 徐望湘 谢冬生 雷官生
唐昭雄 王 成

矿志审稿会议参加人员

黄季孚 雷勋俊 袁资才 黄桂湘 胡 应 丁国亲 曾学吾
罗贤国 王友法 唐文汉 张肇麒 旷春吉 谭铁樵 刘汉益
黄守清 胡忠林 李炳南 程布甘

矿志审稿定稿领导人员

陈自强 赵维生 周海云 周仲骥 王儒初 胡熙庭 李同鉴

总编辑：**唐春健**

各篇责任编辑：

罗贤国：《矿山地质与勘探工作》

肖孟春：《宣传工作》

李海清：《党委工作》

杜传文：《保卫工作》

刘建成：《集体企业》

矿志编纂领导小组成员

组 长：陈自强

副组长：李同鉴 王儒初

矿志编纂办公室人员

负责人：**唐春健** 袁孝宇 张隆兴

工作人员：周瑞明 周建春 邝跃平 徐望湘 谢冬生 雷官生
唐昭雄 王 成

矿志审稿会议参加人员

黄季孚 雷勋俊 袁资才 黄桂湘 胡 应 丁国亲 曾学吾
罗贤国 王友法 唐文汉 张肇麒 旷春吉 谭铁樵 刘汉益
黄守清 胡忠林 李炳南 程布甘

矿志审稿定稿领导人员

陈自强 赵维生 周海云 周仲骥 王儒初 胡熙庭 李同鉴

总编辑：**唐春健**

各篇责任编辑：

罗贤国：《矿山地质与勘探工作》

肖孟春：《宣传工作》

李海清：《党委工作》

杜传文：《保卫工作》

刘建成：《集体企业》

矿志编纂领导小组成员

组 长：陈自强

副组长：李同鉴 王儒初

矿志编纂办公室人员

负责人：**唐春健** 袁孝宇 张隆兴

工作人员：周瑞明 周建春 邝跃平 徐望湘 谢冬生 雷官生
唐昭雄 王 成

矿志审稿会议参加人员

黄季孚 雷勋俊 袁资才 黄桂湘 胡 应 丁国亲 曾学吾
罗贤国 王友法 唐文汉 张肇麒 旷春吉 谭铁樵 刘汉益
黄守清 胡忠林 李炳南 程布甘

矿志审稿定稿领导人员

陈自强 赵维生 周海云 周仲骥 王儒初 胡熙庭 李同鉴

总编辑：**唐春健**

各篇责任编辑：

罗贤国：《矿山地质与勘探工作》

肖孟春：《宣传工作》

李海清：《党委工作》

杜传文：《保卫工作》

刘建成：《集体企业》

矿志编纂领导小组成员

组 长：陈自强

副组长：李同鉴 王儒初

矿志编纂办公室人员

负责人：**唐春健** 袁孝宇 张隆兴

工作人员：周瑞明 周建春 邝跃平 徐望湘 谢冬生 雷官生
唐昭雄 王 成

矿志审稿会议参加人员

黄季孚 雷勋俊 袁资才 黄桂湘 胡 应 丁国亲 曾学吾
罗贤国 王友法 唐文汉 张肇麒 旷春吉 谭铁樵 刘汉益
黄守清 胡忠林 李炳南 程布甘

矿志审稿定稿领导人员

陈自强 赵维生 周海云 周仲骥 王儒初 胡熙庭 李同鉴

总编辑：**唐春健**

各篇责任编辑：

罗贤国：《矿山地质与勘探工作》

肖孟春：《宣传工作》

李海清：《党委工作》

杜传文：《保卫工作》

刘建成：《集体企业》

唐振松、杨明祥：《矿山测量》

李同鉴：《技术管理》

黄季孚：《安全与通风防尘》

熊德照：《机动工作》

曾富清：《环保与支农》

王文生：《计划统计》

矿志提供资料人员

赵维生 程石琳 熊景龙 李正兴 侯庆仁 龙德元 袁资才
刘诗官 周继学 王少文 徐胜云 周步升 贺凤生 王余庆
彭德明 郭国宪

摄影：李临贵 乐国玉 周建春 唐昭雄

唐振松、杨明祥：《矿山测量》

李同鉴：《技术管理》

黄季孚：《安全与通风防尘》

熊德照：《机动工作》

曾富清：《环保与支农》

王文生：《计划统计》

矿志提供资料人员

赵维生 程石琳 熊景龙 李正兴 侯庆仁 龙德元 袁资才
刘诗官 周继学 王少文 徐胜云 周步升 贺凤生 王余庆
彭德明 郭国宪

摄影：李临贵 乐国玉 周建春 唐昭雄

目 录

第一篇	概 述	(1)
第二篇	沿 革	(3)
第三篇	矿 域	(5)
第四篇	地理交通	(9)
第一章	地 理	(9)
第一节	位置	(9)
第二节	地形	(9)
第三节	山、溪	(10)
第二章	交 通	(12)
第三章	气 候	(13)
第一节	雨量	(13)
第二节	气温	(14)
第三节	冰冻	(14)
第五篇	地下党领导的工人运动	(15)
第一章	矿工会	(15)
第二章	中共湖南香花岭特区党部	(15)

第三章	共青团香花岭特别支部	(18)
第四章	历史资料	(18)
	一、特区党部民国二十一年三月二十四日散发的标语口号	(18)
	二、中国共产党湖南香花岭特区党部《告劳苦工农群众书》	(19)
	三、中国共产青年团湖南香花岭特别支部《告劳苦青年群众 宣言》.....	(22)
	四、为红色五月节《告临武劳苦工农群众书》.....	(23)
	五、香花岭警察所长李凤芳的呈报.....	(25)
	六、在香花岭的斗争岁月.....	(28)
	七、我在临武香花岭锡矿工作的简要情况——谷子元.....	(31)
	八、曹启树的回忆.....	(34)
	夏绍渭的回忆.....	(36)
	贺传金的回忆.....	(37)

第六篇 组织机构..... (39)

第一章	建国前的组织机构	(39)
	第一节 政治组织.....	(39)
	一、国民党.....	(39)
	二、三青团.....	(40)
	第二节 行政机构.....	(41)
	一、锡矿局.....	(41)
	二、矿场警察所.....	(43)

第三节	民众团体	(44)
一、	矿商公司	(44)
二、	矿业同业公会	(44)
三、	枪械保管委员会	(45)
四、	矿场财务委员会	(45)
五、	锡业管理处湘分处香花岭收砂场	(47)
六、	同善社	(47)
第四节	帮派组织	(49)
一、	洪帮、川子会	(49)
二、	兄弟会	(49)
三、	财神宝王会	(49)
第二章	建国后的组织机构	(50)
第一节	党组织	(50)
第二节	历任矿长 (主任)	(52)
第三节	矿工会	(54)
第四节	共青团	(54)
第五节	矿务公司和民窿生产	(55)
一、	矿务公司	(55)
二、	民窿生产	(55)
第六节	历年组织机构增减变动表	(57)
第七节	矿设科室及负责人	(61)

第七篇 生产建设.....(103)

第一章	生产管理	(105)
第一节	生产管理机构及管理方式	(105)
第二节	生产管理内容	(106)

第三节	规章制度	(109)
第二章	主要产品的生产技术情况	(107)
第一节	锡	(107)
一、	锡石的种类及特征	(107)
二、	采矿	(108)
三、	选矿	(112)
四、	冶炼	(116)
五、	产量	(118)
第二节	钨	(123)
一、	黑钨	(123)
二、	白钨	(124)
第三节	铅锌	(127)
第四节	砷	(131)
第三章	生产的发展	(132)
附：	香花岭锡矿发展变化简况	(134)

第八篇 辅助部门.....(141)

第一章	电站	(141)
第一节	香花岭发电站	(141)
第二节	香花铺发电站	(142)
第三节	安源发电站	(143)
第二章	机修车间	(143)
第三章	炸药加工厂	(146)
第四章	汽车运输	(148)
第五章	基建科	(151)

第九篇 科技工作.....(155)

- 第一章 机构演变和技术改造..... (155)
- 第二章 科研成果..... (156)
- 第三章 选矿试验..... (157)
- 第四章 革新推先成果..... (160)
- 第五章 创造发明..... (164)
 - 第一节 单轨卷扬..... (164)
 - 第二节 电耙留矿法..... (164)
 - 第三节 通风系统设计..... (167)
- 第六章 技术管理..... (168)
 - 雨量站..... (174)

第十篇 安全与通风防尘.....(177)

- 一、 劳动保护和安全措施..... (178)
- 二、 规章制度和先进集体..... (178)
- 三、 安全事故..... (179)
- 四、 采空区和地压活动的处理..... (181)
- 五、 井下通风和监测工作..... (182)
- 六、 职业病普查..... (184)

第十一篇 环保与支农..... (185)

- 第一章 环境污染..... (185)

第二章	治理与效果	(185)
第三章	农田赔偿	(190)
第四章	支农工作	(191)

第十二篇 矿床地质与勘探工作 (193)

第一章	矿区勘探开发历史	(193)
第二章	矿产资源与矿床地质	(198)
第一节	矿产资源	(198)
一、	矿产资源种类	(198)
二、	矿产资源分布	(198)
〈一〉	香花岭矿区	(198)
〈二〉	香花铺矿区	(199)
〈三〉	安源矿区	(199)
第二节	矿床地质	(199)
一、	矿田地质	(199)
〈一〉	香花岭矿田	(199)
〈二〉	安源矿田	(200)
二、	矿区地质	(200)
〈一〉	地层	(200)
1.	香花岭矿田与安源矿田	(200)
〈1〉	寒武系	(201)
〈2〉	泥盆系	(203)
〈3〉	石炭系	(205)
〈4〉	二系	(208)
〈5〉	中生界	(207)
〈二〉	构造	(207)