

湖南鑛產概況

3.7/7

中華民國三十六年 月

湖  
南  
礦  
產  
概  
況

湖南省政府建設廳編印

湖南鑛產概要目錄

引言

第一章 金屬鑛

第一節 金鑛

(甲) 脈金鑛

(一) 平溪黃金洞金鑛

(二) 桃源冷水溪金鑛

(三) 會同漢源金鑛

(四) 沅陵洞沖溝金鑛

(五) 其他金鑛

(乙) 砂金鑛

(一) 會同熱區

(二) 龍溪溪區

- (三) 茶攸衡潭區
- (四) 平洲礦區
- (五) 其他砂金礦

第六節

鉛鋅銀礦

- (一) 常寧水口山鉛鋅礦
- (二) 衡山銀坑村鉛鋅礦
- (三) 慈利廖家山鉛鋅礦
- (四) 臨湘臨武郴縣邵陽安化等縣鉛鋅礦

第七節

銅 礦

- (一) 新化錫礦山錳礦
- (二) 益陽板溪錳礦
- (三) 沅陵烏溪錳礦
- (四) 其他錳礦

第八節

銅 礦

- (一) 縱茅銅廠界銅礦
- (二) 大庸大木界銅礦
- (三) 枝陽綠紫銅礦
- (四) 常寧太長山銅礦

第九節

鐵 礦

- (一) 邵陽鐵礦
- (二) 攸縣鐵礦
- (三) 新化鐵礦
- (四) 安化鐵礦

第十節

類 礦

- (一) 湘潭大又都磁礦
- (二) 常寧磁礦

第七節 其他錫礦

- (一) 汶華山及堡錫礦
- (二) 臨武杏花嶺錫礦
- (三) 常寧炭山窩錫礦
- (四) 其他錫礦

第八節 砒礦 (砒礦)

第九節 鎢礦

- (一) 資興瑞崗山錳礦
- (二) 臨武賴子嶺錳礦
- (三) 臨武羅坪錳礦
- (四) 汝城茶陵山錳礦
- (五) 宜巴錳礦

第十節 汞礦

- (一) 晃縣濟店塘汞礦
- (二) 鳳凰嶺子坪汞礦

第十一節 鉛礦

- (一) 鉛礦
- (二) 鉛礦

第十二節 非金屬礦

第十三節 煤礦

- (一) 湘潭煤田
- (二) 耒陽煤田
- (三) 湘鄉煤田
- (四) 醴陵煤田
- (五) 祁陽煤田

- (六) 朱河煤田
- (七) 其他

第十節 石膏岩鹽鑛

- (一) 湘潭膏鹽鑛
- (二) 瀏陽膏鹽鑛
- (三) 其他膏鹽鑛

第十一節 硫磺鑛

- (一) 郴縣硫磺鑛
- (二) 常寧水口山硫磺鑛
- (三) 石門慈利大庸桑植茅澌硫磺鑛
- (四) 其他硫磺鑛

第十二節 石墨鑛

第十三節 長石

第十七節 火粘大陶土

第十八節 石棉鑛

附  
表

第一章 金屬礦

第一節 金礦

湖南金礦按其產出情形可分兩脈金及砂金兩種。脈金產於平江沅陵桃源安化靖縣黔陽會同仰陽及新化等縣。其中以平江及黃金洞桃源及冷水溪會同及漢濱等處尤負盛名。礦石為自然金。含於石英脈內。石英脈則產於灰色板岩及千枚岩中。砂金產於益陽漢壽新化邵陽沅陽醴陵湘潭攸縣衡山等縣。全省每年純金產量估計約在一萬兩上下。惟選採方法除少數公礦設備較為完善。產量較為豐富外。皆沿用大法設備簡陋。不特不能大量採砂。即採出之砂中微細金粒亦未能完全洗出。損失甚多。倘能擴充資金。改良採掘淘選方法。產數量當不止此也。茲將本省脈金砂金情形分述於次：

一、脈金礦

（一）平江黃金洞金礦：本礦位於平江東鄉距縣治一百六十華里。

距平江縣屬長壽街二十五里山勢極為險峻有汨水貫流全縣區春  
季水漲長壽街以南可通舟楫交通頗形便利本縣前由湖南礦務總  
局擬置開採最高度額曾月達四百餘兩平均亦在兩百至三百之間  
鑛區面積以黃金洞為中心脈分佈於金塘桃樹洞芙蓉閣小溝局  
門口等處鑛石為自然金含於石英脈內石英脈度於灰色板岩與十  
枚岩中板岩及十枚岩走向西北變化極多共出鑛物有黃鉄鑛方鉛  
鑛黃銅鑛等該鑛開辦久始曾賦有砵砂洗砂機械及發電機混汞板  
等當時因燃料運輸頗感困難皆未裝用因政局變遷停辦旋又經某  
事此項機械損失殆盡二十七年由華僑譚卓南回湖南有政府訂約  
租辦因戰爭關係未能如約開又至二十九年湖南建設廳為發展湖  
南金度與省戰區張氏頒發平江黃金洞鑛又擬派員前往開採  
每月平均約可產金百兩如下。

(二) 桃源冷水溪金鑛：本鑛久矣產於十枚岩內之石英脈中道

常成極細微顆粒為肉眼所不能見洞亦有集結成塊附着於脈石內  
者脈脈大致成東西走向寬者達二公尺以上高集又處全度多與方  
鉛鑛黃鉄鑛黃銅鑛伴生方鉛鑛古人謂之黃信黃銅鑛黃鉄鑛謂之  
銅信開採時藉藉見此類伴生鑛物常為淋達萬集鑛層又表見全鑛  
田山環繞溪水深迴鑛脈每長於山谷溪澗又傍探出又鑛石皆利用  
天然水力衝動碾鑿研洗含金成分每噸一釐(約鑛石大根重八根)依  
者可得毛金數兩或數錢次者亦常有數分不著本山全鑛開採尚僅  
十餘年已著成效者有湖南新建設廳夫辦之桃源冷水溪全鑛局每  
月最高產額曾月達四百兩平均亦在二百兩至三百兩之間商辦者  
以長江利華兩公司為最旺尤以長江度量其在公鑛局之大此外尚  
有商公司十餘家俱均尚未見顯著成效其餘英冷原漢鄰近之黃山  
漢東安漢兩路曰蘇葉漢等地均在逐漸開發中總計產量一年約在  
五千兩以上。



(五)會同漢漢金礦：本礦位於會同縣治西北九十里有漢漢金點  
陽溪久洪汲水程一百三十里日可通行糧食水大時一日可  
走交通南林便利會同石炭脈廣於黃巖板若美十枚岩又中礦脈分  
佈為芭蕉沖礦脈大金山礦脈火洞礦脈水洞礦脈及夏家坡礦脈等  
其中除芭蕉沖礦脈散漫會同成分較劣外餘皆度次整齊含金成分  
尚高本礦開採始於明洪武年間前清光緒末年居民爭控常起  
訟端後由前湖南礦務總局設局開採至民國四年度額定增費月達  
四百兩後因政變停又更抗戰事興於民國二十八年三月由經濟部  
採金局與湖南省政府合辦成立湖南省金礦局計二十八年度金一  
百三十兩二十九年度一百八十八兩三十年上半年度二百一十兩至  
三十二年合辦局撤銷改由採金局會同區採金處兼辦本礦儲量據  
地質調查所估計約九六七九兩

(六)沅陵洞沖漢金礦：本礦位於沅陵東北久柳林以洞沖

源縣城一百四十里由桃源溯沅水而上可乘淺水小輪直抵礦山陸  
路由桃源西南行汽車可達楊溪橋或官莊至礦山約三十里至四十  
里交礦山於灰綠色十枚岩又石炭脈內展播頗廣石炭脈沿岩  
層又傾斜而成露出地面者甚少故探採礦苗須沿岩層又傾斜開  
鑿平巷以期通獲脈寬數寸以至尺許有時乃至五六尺惟不常見耳  
其次礦物有黃鐵礦方鉛礦閃錳礦黃銅礦白雲石方解石及綠泥石  
等脈中如黃鐵礦方鉛礦特多則含金成分必高礦石含金成分每噸  
約含金兩許至六兩本礦前湖南礦務總局創有公礦區現由採金  
局與湖南省政府合辦其餘各處尚有商礦數處皆在探辦時期度量  
尚無法統計

(七)其他金礦本省脈金度地陸上各重要區域外其餘如靖縣久  
太平卷沅陵久安牛山漢壽又慈辰卷師場久隆迴鄉以及安化新化  
等縣均產脈金過去湖南省政府與商人均曾從事經營大都因資本

不充設備不完未能盡量開發

乙 砂金礦

本省砂金大部份產於湘西資沅兩水流域及湘中資沅兩水流域與湘中資沅兩水流域金成極細粉末間有成鱗片狀者沉積於各流域支流及現代河床及其附近古河所成之砂大泥礫中重要產地約可區分如下：

(一) 會靖縣區：本區屬沅水上游重要地段為靖縣大油鄉以下一帶溪洞及點陽及以市街托口與通道等處又楠橋鄉等地下至桃源一帶亦有零星沉積者洗獲之金顆粒甚粗間亦有片狀者俗稱瓜子金或珠子金。

(二) 益陽區：本區地勢位於沅資兩水入湖之麓河流上自高山峻嶺流入平地河身漸涸水流亦緩其帶之砂金因以沉積且分佈甚廣或粉末狀度地如桃源之桃源河沅水之沅水新化之洋溪漢陽公

通安化之新寧邵陽之隆迴月光洲及益陽漢壽沅河一帶又由大冲皆有之上游各縣通常沉積於河身灣曲處砂層失內下游則沿河一帶田夫中掘下數尺即有金沖積沙層度狀上游間有較大顆粒新化之湯公述沅度有重更之三四兩者下游所產顆粒數小以微細粉末為多益陽漢壽兩縣湖南建設廳原設有度漢兩縣金礦之核處從事採探每月約可產金二十兩三十三兩由建設廳核由湖南實業公司接辦三十四年裁撤由桃源冷水灘與縣其餘有公司亦達十餘家估計全區每月產量當在五百兩至一千兩之間。

(三) 蒸陽衡陽區：本區地處岳陽衡陽山湘潭四縣在長江與界處又黃龍橋之龍橋楊林甘溪至朱亭一帶沅水河道所傍隨地皆有金砂生於地表泥土以下約五六尺之沖積層其砂之沖積層分佈甚廣長約達一百餘里湖南有建設廳原

有茶以衡潭金銀入程處從事開採其他各處由人民淘洗者  
日或達數千人估計每月產量當在四百餘兩以上。

四 平河鹽運：本區域色拉平河洲陽鹽陵三縣產狀英茶山  
衡潭路向現由人民淘洗者甚多每月產量估計亦可達二百餘兩

云其他砂金礦：本省砂金產地除以上各區域外湘東久陽  
湘湘陰湘南久道縣江華亦均產久臨湘度地為汨水流域其來  
源當係由平江黃金洞久山金衝洗而下二十八縣孫哲先氏曾  
集及權開採後因戰事關係停頓至道縣江華等縣砂金則志  
在萌芽時代也。

### 第三節 鉛銀銀礦

兩銀礦產出於方鉛礦而為鉛之副產物鈔之重要礦產  
為錫礦此銀與方鉛礦亦常共見自時開採政府合併論及  
南嶺山脈水系開採錫礦分佈頗廣礦床多產於花崗岩岩

邊或接觸帶之石灰岩中形成脈形者少大抵因交換作用成為  
礦產度地則有臨武縣之茶山桂陽縣之虎形山園門沖柳縣之  
雙泥山金船塘資興久人脚嶺東安之久馬橋常寧之水口山衡  
山久銀坑村東光山湘潭久龍胆石邵陽之宜秋廟安化之雲霧  
山慈利之慶成山臨湘之陵泉歐丁泉歐獅不若官山坡等處礦  
久久久藏之寶元以常寧之水口山為最其餘如衡山之銀坑  
利慈利之慶成山亦皆具開採之價值茲分別概述如次：

(一) 常寧水口山鉛銀礦：本礦位於常寧縣治之東北七十華  
里距衡陽縣西南水程約一百二十華里距湘江沿岸之松柏市  
則十里其山由此有較便鐵路直達鑛山鑛床鑛脈於英火成岩核  
燭之石灰岩中鑛物除方鉛礦閃錳礦外尚有黃鐵礦及方解石  
在昔明季以來即有工人伴銀鑛開採清季自湖南巡撫設局開  
辦其民間採用而法開採各種設備久已次第完成先後採出久

鉛砂約在百餘萬噸以上開採久積已達甲乙丙丁戊己庚七層  
所產鉛砂由建設廳及辦文湖南煉鉛廠用兩法提煉計每月可  
產純鉛約三百噸提銀約八十萬兩所產鉛砂除整砂外亦由建設  
廳主辦文湖南煉鉛廠用兩法提煉計每月可產純鉛約四十噸  
該廠後將純鉛壓成鉛片以供熟時各方面需要甚屬合用所產  
鐵砂除自設文煉鐵廠治煉一部份外餘均售與商人另設煉鐵  
提煉硫磺本礦採選入後所設置之各種機械均因使用過久效  
力大減近有改用電器設備又計劃因時局轉變未及實現

(二) 衡山銀坑村東光山鉛礦：本礦位於衡山縣之東南距縣  
治六十華里有小溪通甘溪河北流入十里入沅水再東北流入  
湘水本礦區造山岩石除花崗岩外多為頁岩砂岩石英岩角礫  
岩頁岩走向為南四十度西主要礦物為方鉛礦閃錳礦輝錳礦  
黃鐵礦等脈石在頁岩層面中略成平行勢殆為一種上升港成

而成文礦區充填湘建設廳曾派地質調查所調查認確具試探  
之價值擬設探礦又提處着手試探後因故停頓

(三) 慈利廖家山鉛礦：本礦位於慈利縣城西北八百八十華  
里在大桐溪北岸與溇水而南岸之間本礦全山均為奧陶紀石  
灰岩礦脈夾存於灰岩變質帶中方解石成小枝平行或交叉不  
規則其於交叉脈中成零星小塊或塊狀為上升礦液循環層  
裂縫充填與交代作用而成湖南省建設廳曾再度派員前往  
試探因故停頓

(四) 邵陽臨湘安化柳縣等縣鉛錳礦：臨湘之陵泉礦系由康  
於公司設權領採其產頗有可觀八十七年冬間因岳陽海關  
辦邵陽之宜秋兩鉛礦由中興公司設權領採獲利頗豐至安化  
之雲霧山柳縣之金船塘資興縣之大柳嶺等處皆未大量開採  
慈利之銀子溝鉛礦其礦床又分佈其成因與廖家山礦相類似

水口山礦局曾派員吳慶辰山同時試探亦因故停頓又永綏縣城西南四十里之鳳潭寨亦發現鉛鑛鑛脈成漫染帶狀夾於石灰岩及礫陳中露頭寬約三尺延長至半里以外亦有大希望之鉛鑛床也。

### 第三節 錫鑛

我國錫鑛產量甲於全球鑛床分佈於湘鄂粵桂滇黔川贛諸省尤以湘省產量為最豐佔全國產量百分之八十三皆為錫鑛鑛重要產地為新化之錫鑛山益陽之板溪東安之牛頭寨邵陽之龍山安化之柑子園新寧之牛頭村楊橋衝沅陵之烏溪等地此外瀏陽榔嶽株陽亦皆有之產狀態約可分為二類一充填於石英砂岩而成大小不一之塊狀新化錫鑛山錫鑛屬之產狀於石英岩脈中或原夾鑛床益陽板溪一帶之錫鑛屬之產狀純錫產量在抗戰前與以前每月約一千二百餘噸亦有以生錫

英錫養(錫之養化物)出之者茲將各鑛情形概述如次：

一、新化錫鑛山錫鑛：本鑛區包括陶塘及七里沅兩處陶塘為老區七里沅新水岩為新區相距約十二華里陶塘產錫最早明代即已發現惟當時不知為錫以其似錫故有錫鑛山之名今該區地層多屬水成岩錫鑛藏於石英砂岩中此含錫之石英砂岩每成距大體積并充於石灰岩巨大裂口之中後者產量以陶塘老山為最取除湖南有建設廳設有公鑛局外其餘尚有商鑛公司七十餘家及煉廠八十餘家惟以鑛區零星錯雜面積均不甚大彼此以利害關係開採亦各自為政力量不能集中故全鑛並無整頓之計劃但因開採者多生產量時亦月達三千噸平時亦有六七百噸現則表層鑛藏採掘已盡以下尚未能更事深求其產狀恐公鑛局之鑛區尤形散漫亦久已停頓現在產錫重心已移於七里沅該水岩一帶該水岩地質結構與陶塘大

致相月度銷最旺之處為開源公司又平松腦及源遠公司又漢  
 河兩岸石灰岩下部又邊線以下一華地或每月產量不下五六  
 百噸已取開塘地仗而代又矣本鑛鑛石儲量據湖南地質調查  
 估計為八千七百萬噸以含錒百分之六計算或得淨錒一百  
 十萬噸而英含錒百分之四十四又文鑛砂三百五十萬噸相  
 當除去已採出之礦砂九十餘萬噸實尚餘二百五十餘萬噸未  
 經採出

(二) 黃陽板漢錒鑛：板漢位於黃陽又極西部離縣治八百里  
 十華里距桃花江約七十五華里矣山地層多為頁岩板岩砂岩  
 及千枚岩所構成岩層走向大致東西錒砂夾於石英脈內此鑛  
 清末即已發現後由華昌公司經營獲利甚厚後歸九通公司開  
 採十六年產錒最高額曾達一萬餘噸該公司設廠自煉純錒及  
 錒養出口現已停頓本鑛總儲量據湖南地質調查所估計約為

九十二萬餘噸除去歷年所採出之三萬餘噸實尚儲存將近九  
 十萬噸

(三) 沅陵烏溪錒鑛：本鑛在沅陵縣又東八百里湘黔公  
 路又南約八里地層有屬震旦紀又灰綠色千枚狀頁岩板岩石  
 英砂岩及第三紀紅色砂岩等錒鑛英含礦及石英伴生係一種  
 大鑛脈沿岩層層面生成現由雙利公司設權領採開辦又初  
 運達第一次歐戰錒價高漲故公司頗尚獲利後因錒價低落停  
 工至民國廿二年再行復工至廿九年又告停頓本鑛錒儲量  
 據湖南地質調查所初步估計約為一〇六六四三噸(係指鑛脈  
 傾斜斜開又深度均共作三百公尺計採備用而法開採深度可  
 增至一倍儲量亦可增至一倍全鑛儲量為二〇八〇〇以本鑛  
 價值言又實為不可多得又良鑛錒全同度尤為特色長此放  
 實為可惜

四其他銅鑛：本省產銅區域除上述各鑛外東安新寧淑浦  
郴縣瀏陽等縣亦皆產銅東安一縣計有商公司十餘家以天錫  
公司生產為最旺鑛床構造多成直文巒槽恒達十餘丈安化有  
湖北建設廳天辦之相子園鑛區及商公司十餘家邵陽亦有商  
公司三十餘家以上各鑛除湖北建設廳公鑛採掘較深外多未  
盡量開採

第四節 銅鑛

中國銅鑛以雲南蘊藏最富湖南雖亦產銅但較久雲南殊有  
遜色已發現者有桂陽綠紫坳綏寧銅廠界大庸大木界常寧大  
義山等處在民國二十一年以前商人請設權開採者亦達十餘家  
後鑛業法頒佈規定銅為國營鑛質各商公司亦因辦理未著成  
效遂紛紛自動停頓茲將各鑛情形概述如次：

(一) 桂陽綠紫坳銅鑛：本鑛距桂陽縣治一百二十華里距大

源河岸僅十五里今年可通舟楫素以產銅著聞明末即經發現  
清乾隆間產銅頗旺鑛脈出於石灰岩與花崗岩之接觸帶中主  
要鑛物為自然銅兼有黃銅鑛及碳酸銅等鑛脈寬五尺至丈  
餘不等為老窿採掘已深積水甚大非有大量資本頗難着手開

(二) 綏寧銅廠界銅鑛：本鑛位於綏寧縣城西南一百四十華  
里今銅鑛脈出露於銅廠界高山之山沿層理生長以斷層之故  
截為兩段含銅鑛物英石英及方解石英生產於灰岩及頁岩層  
中主要鑛石為黃銅鑛輝銅鑛等此鑛過去由商人集資開採後  
由前湖南鑛務總局價贖作為公營鑛區但迄未着手開辦

(三) 大庸大木界銅鑛：本鑛位於大庸縣之西北一百三十華  
里為大庸桑植永順三縣交界之地鑛石為黃銅鑛斑銅鑛黝銅  
鑛孔雀石等與褐鐵鑛伴生含於砂岩或頁岩砂岩內其成因係

屬水成而英任何火成作用無因據湖南地質調查所政察認為  
在戰時確有探試之價值湖南省建設廳英經濟部資源委員會  
曾合資組設探試工程處從事探試探後以分佈散漫英交通關係  
深委員會不願繼續投資遂告停頓

四 常寧大義山銅鑛：本鑛在常寧桂陽兩縣交界之處花崗  
岩侵入於石灰岩鑛脈即出於石灰岩中寬約五六寸鑛石為黃  
銅鑛致銅鑛及毒砂等平均含銅百分之三十含金十萬分之三。

第五節 鐵鑛

湖南鐵鑛分佈頗廣以邵陽安化攸縣新化等縣為重要產地  
瀏陽湘鄉寧鄉益陽等縣亦皆產之鑛床多屬水成凸鏡形或結  
核狀出於砂岩或頁岩中亦間有英煤層相間而出者鑛石多為  
赤鐵鑛褐鐵鑛英菱鐵鑛等鑛層通常厚約二三尺不等鑛業法  
規定鐵鑛為國營鑛產不准人民設權領採大鑛但以賦為人民

業之農具故具之必要原料乃規定收人民以小鑛請領(面積以  
一公頃以下為限)新化安化等縣小鐵鑛英請業亦甚多茲特分  
區概述于次：

(一) 邵陽鐵鑛：邵陽所產鐵鑛呈結核形含鐵約百分之八五  
砂層之約百分之八五碎約百分之八五又產地可分為四區(一) 金仙  
鋪陶鈔冲才泉岩一帶其間數十里鑛層屢見賦鑛層及煤層其  
含錳瑚化石之石灰岩中含鐵層厚約八尺許鑛成核形並不  
連續(二) 大板裡檀木冲一帶距邵陽城約百里有鑛石英金仙鋪同  
鑛層居于背斜層之西翼南北延長達一千公尺(三) 山塘冲在縣  
之東北二十里地成孤山高百公尺鑛層露於山上厚約三四公  
尺大小不為黃色砂岩泥灰岩等鑛石為赤鐵鑛(四) 龍木冲東現  
鴨婆山一帶鑛石成卵形散塊出於泥灰岩下時近山地則有  
一灰岩及含鐵砂岩



(一) 攸縣鐵礦：鐵礦多灰質，久東北，攸水上游，礦層在石灰岩及下礦石為赤鉄礦，呈鱗狀結構，多夾砂粒，其厚度自二尺至六尺，不著而質成分亦佳。

(二) 新化鐵礦：本區鐵礦，其產出情狀，與邵陽區略同，礦石為赤鉄礦，與煤層相夾，而灰質地為紅水坪赤鉄礦等處，礦層厚，自二尺至三四尺，不著煉出之鉄，而質亦佳。

(三) 安化鐵礦：安化産鉄，久區，與樂山之青山冲等處，為最重要，其次常安鄉及後鄉，亦以産鉄著，圍礦床情狀，與新化之紅水坪相近，似為石灰岩所成，亦與煤層相間，而灰厚度自二尺至四尺，不著，每年大法採煉，其鉄產量約五六千噸。

### 第六節 鉄礦

鉄為鋼鐵及電氣事業之重要原料，中國以湖南産量為最，粵湖南鉄礦分佈，係沿瀟水西岸，耒水東岸，及湘水西濱，而達

於湘水之尾，圖計自郴縣之秀才鄉起，伸延於耒陽，常寧，折向安仁，衡山，再北延至湘潭，級長沙，湘陰，岳陽，以迄臨湘，出湖北各處，鉄礦成因大致相同，概成是種礦床，又岩石大部為砂化頁岩，炭質頁岩，及砂質頁岩等，而屬於泥盆紀地層，鉄礦夾於砂岩內，礦床可別為層砂礦床，袋形礦床，兩種，前者係原生礦床，後者係由前者經火成作用，而富集者，其代表地，此種礦床者，為湘潭，上依湘嶺，礦亦概是才火。

(一) 湘潭上依湘嶺，礦：本礦在湘潭縣治之北，約三十里，距長沙約六十里，由礦山至湘江，西岸，又炭塘，不約十七里，所産礦砂，有硬鉄，軟鉄兩種，夾於砂化頁岩，及砂岩內，成層狀，或袋狀，及大塊狀，網脉狀，中以成層狀者，成分低劣，不須採，採礦脈厚者，約六尺餘，最高產額，年達三萬噸，以之並可製成鉄粉，供作乾電池之用，此礦前由裕興公司經營，現由湖南建設廳，與裕興公司合

組合辦公用採抗戰後以銷場疲滯停辦

(二) 常來鎮鑛：本區鎮鑛產出在常來東鄉久秋田羊隔洲北鄉久板坊及來陽北鄉久清水田楊梅田西區久慈慈樹婆婆嶺等地前由漢治洋公司經營最高產額年達一萬四千餘噸惟產區散漫不如湘潭文成一大鑛場故產量不甚豐現已停辦多年

(三) 其他鎮鑛：本省鎮鑛除上列兩處外岳陽久有周驛以縣久入都洛坡冲鰲陵久廣久灼矣灰久松子塘枝陽久胡康鋪柳縣久秀才鄉等處亦皆產久鑛未分佈亦如常來兩縣久散漫故產量均不及湘潭上似優久豐富

第七節 錫鑛

錫鑛為我國重要金屬鑛產為久一居在界茅田依湖南分界純錫產量約萬餘市担居全國第三位(首為雲南次為廣西)鑛床分佈情形自廣西東北境延至湖南南部久以華運遷達臨武級

桂陽而東至郴縣南及常寧久白沙以華為錫藏最高久區鑛質最純除華北錫外雜質極少這煉較易過以華則伴生鑛物漸多如錫武各花嶺及常寧等處久錫鑛多夾蓋砂尖尖分級較前者為複雜亦情狀亦分為沖積鑛床及接觸鑛床二種以華永明道縣一帶省內沖積鑛床其質較前者為接觸鑛床亦分列如次

(一) 以華北以堡錫鑛：久以堡位於以華縣治之南一百二十華里其廣西久高川質界與縣所產皆為沖積鑛床地表人層為浮泥次為砂層再次為卵石又次為含錫層管理井秋鑛石為錫石此鑛原為湖南建設廳設局用法開採其法淺者即用露天採掘較深者即掘坑洞用採或用荻頭法於山腰用簍着流水火力以洗去泥大每五日或半月於溝底洗錫砂一次以前產量每月約產純錫百餘市石至八十七年改由資源委員會英

湖南省政府合資改用西法採探仍用西法提煉至二十三年省  
委會提議停辦現仍由湖南省政府收回自辦度量較前尚無差  
別

(一) 臨武香花嶺錫礦：香花嶺距臨武縣城六十里距桂陽縣  
城八十里開采已久據湖南建設廳別有礦區四區設局開採外  
尚有商公司數十家金山每月產純錫約八兩公石錫砂其存於  
黃崗石炭岩內有變質較深成為大理石者與花崗岩接觸帶中附  
產有毒砂黃鐵礦黃銅礦等毒砂通常用以提煉砒礬本礦蘊藏  
豐富區域遼闊限商公司太多良好礦區多被割裂開採各自為  
政無良好久設備無整頓又計劃金山廢舊密岩蜂房探採又程  
增無法因其進展本礦開採洗煉均用西法因雜質過多選煉手  
續不如法華又簡易先將鑛砂揀成寸大之塊與燃料相開入炒  
焙烘使砒砷等質養化凝聚於灶久後靜放煉砒久用所烘之砂

再行舂碎入水池拌攪洗去雜質錫砂即隨流沉積於池之第二  
或第三段內再取出置網篩中以水洗之即得純淨之錫砂其標  
黑色加水及炭灰揉成泥狀與木炭相間入爐中鼓風焙煉即得  
純錫

(二) 常寧炭山窩錫礦：炭山窩在常寧之東南七十里本礦似  
於花崗岩石炭岩所構成之山脈之間錫砒礦脈即產於離接觸  
帶之處又石炭岩內脈脈散佈長達七十里特貧富不齊耳現內  
商人分組公司設板領採每早可產純錫六百石為湖南產錫之  
第三位惟公司林立礦區錯雜又極無法整理度量無由黃達與  
香花嶺情形相同

(四) 其他錫礦：本省錫礦除上列各重要區域外其餘如郴縣  
文安源永明文清溪源江華道縣交界處之麻江源及良章炭山  
桂陽桂東各縣皆產其情形大致與香花嶺相同已成久久商公

司亦有數十株惟鑛床分佈散漫不若以上各鑛區之集中

### 第八節 砒鑛

砒之主要鑛物為毒砂  $FeAs_2$  雜冠石  $As_2S_3$  及雄黃  $As_2S_3$  三種毒砂為砒硫鉄之化合物含砒百分之四十六常與錫石共生而為錫之副產物故湘南各縣錫鑛區域除汝城外均產之尤以常寧之高山高柳縣之野雞尾芭蕉壩金船塘枝陽之兩頭岩臨武之香花嶺等地為多雄黃產於石門慈利大庸各縣鑛床均產於花崗岩基近之石灰岩中尤以慈利兩縣交界處之界牌峪為最著聞該鑛在慈利縣之東南九十里距津市三百一十里鑛床出於石灰岩中形態不規則略如傾斜蕪節形最淺處距地面僅兩三丈最深處已達一百一十丈採出之雄黃分毛黃塊黃兩種塊黃質純毛黃則夾有廢石須加以煉選此鑛發現甚早以限於用途及銷場每採一次產黃三四萬担須銷售三四十年之久故採鑛又作

將採時得湖南建設廳於民國十七年創為省有公鑛設局開辦前採一年以銷售困難因而停頓後慈利石門兩縣士紳以該鑛不宜久事廢棄特組織慈石樞黃局與建設廳訂約開採為期十年現亦已滿期

### 第九節 錫鑛

湖南錫鑛類成脉形母岩屬花崗岩麻石為石英岩鑛石多為錫鐵鑛產於區域多產於嶺山脈及湘粵贛各省交界之處資興宜章郴縣三縣毗連之縉岡仙臨武之羅坪賴子嶺皆產錫之重要區域此外如茶陵鄱縣汝城桂東等縣亦均產錫茲將各鑛概述如次：

一、資興縉岡仙錫鑛：縉岡仙位於資興縣之西南隅其柳宜汝資四縣犬牙相錯縉岡仙之花崗岩侵入泥盆紀石英砂岩中為羅山石灰岩之中錫鑛產於石英脈中可分為產於花崗岩中

又鑛脈英火於石英砂岩又鑛脈二種其在砂岩中者皆不顯接  
觸帶範圍此鑛由商人分設公司設權領採度量甚豐每月約一  
百噸有時且達一百三十噸為湖南產錫文一依。

(二)臨武香坪錫鑛：香坪在香花嶺之南相距約八十里距臨  
武縣城亦約八十里鑛脈度於花崗岩英石英砂岩之中鑛脈長  
度有達一十五百公尺者寬度由半公尺至一公尺不等本鑛係  
湖南省有公鑛由香花嶺錫鑛局兼辦因鑛局範圍過大交通不  
便經費不充尚未能儘量開採。

(三)臨武癩子嶺錫鑛：癩子嶺在臨武之北偏西六十里香花  
嶺又一峯也除東西兩嶺外皆為花崗岩所構成錫鑛度於石  
英脈中鑛區內寬長鑛脈甚多且未經過人又隨意採掘矣一  
良好之鑛區現由振商公司設權領採每月約度錫砂十餘公噸。  
(四)汝城茶陵兩縣錫鑛：汝城錫鑛度於西南兩鄉又白雲仙

馬跡嶺龍兜洞山塘等處英界境此連現有公司十餘家每月產  
量曾達百噸左右湖南省建設廳轄有公鑛區在山塘子現未  
開辦其地道結構英瑞岡仙大路相同為大塊花崗岩侵入砂岩  
頁岩石灰岩等層中含錫石英脈多達數十條脈原自數寸至丈  
六尺不等英火鑛物有天然鈹毒砂黃鉄鑛黃銅鑛方鉛鑛閃辟  
鑛等併有極少之錫石。

茶陵錫鑛度地依於縣治之東離高龍十二里距縣治九十里  
地勢高聳俯視汝西蓮花等縣如在其目中錫鑛亦度於石英脈中  
情況與汝城大致略同惟含錫石較多。

(五)其他錫鑛：本省錫鑛度地除上述各處外鄱縣久石岩高  
枝東又砂坑壠汝華道縣交界之界處又麻汝源東安又依山(公  
鑛區)亦皆度又除麻汝源為新發現又錫錫鑛床外其餘皆零星  
故鑛度量均不甚豐。

第十節 汞礦

汞礦為我國重要礦產之一主要礦物為辰砂湖南主要產地為晃縣之酒店塘鳳凰之猴子坪礦物為硫化水銀舊名硃砂色澤紫紅鮮艷美觀礦砂出於石灰岩中成細脈形或塊狀結晶體與石英方解石夾雜而出茲特概述如次：

一、晃縣酒店塘汞礦：酒店塘南臨澧水在晃縣之西二十八里晃縣為湘黔公路經過之地故交通頗為便利產量情狀與上述情形略同重要礦產為汞井洞胡家洞魏家洞等處原為湖南公礦久未開辦二十八年前湖南建設廳投資開採因礦內積水甚深非大法孔明車所能克服經積極設法購置電機因戰時機械購運均感困難著劇二年始克次第抵礦山裝設開採完竣資源委員會承業管理處稟請將該礦讓由該處接辦湖南省政府亦予同意於二十三年一月依准湖南省政府資源委員會承業合

作辦法交由承業管理處經營

二、鳳凰猴子坪汞礦：本礦在鳳凰縣治之北約五十華里礦砂出於石灰岩中時代屬奧陶紀含礦之層厚約六尺礦成細脈形長砂與石英方解石等填充其中辰砂結晶甚美礦石平均含汞百分之二至四其貴州之大洞喇萬山場汞礦係屬同一背斜層本礦原為湖南公礦民國初年亦曾開採因地處險阻產甚中道停辦現由資源委員會承業管理處與湖南省政府合辦

第十一節 鉍銅礦

鉍礦：湖南所產之鉍為自然鉍及輝鉍礦輝鉍礦為硫化物含鉍約有百分之八十一通常與錳礦夾雜於湘城英榔數均產之含鉍礦石色白光亮其錳礦頗易分辨尋常可用手選出每產產量約有七噸左右

銅礦：湖南銅礦產於汝城及攸縣礦石為輝銅礦色黃灰

成薄片有金屬光澤觸手軟滑如筆鉛礦石產於石英脈中

第二章 非金屬礦

第十節 煤礦

湖南煤礦分佈極廣能地域言可分為耒河煤田與湘漢流域  
以內兩大部分就地質時代言可分為三種(一)石炭紀多為  
烟煤產側水煤系中岩石以石英砂岩為主中夾砂質頁岩及炭質頁  
岩內含煤層煤層久不常發現赤鐵礦及黃鐵礦結核不舖成層  
可資開採湘中一帶所產又火鐵多出於此見前鐵礦重要產地  
為湘鄉邵陽新化安化等縣(二)二疊紀多為烟煤產才嶺煤系中  
地層多為砂質頁岩砂岩及砂質頁岩所構成而整合於二疊紀  
地層石灰岩又火含煤層頗多湘鄉久洪山殿湘潭久譚原山雲  
湖寧鄉久清溪沖邵陽久牛馬司辰谿久久吳墩等煤田皆屬久  
又耒陽永興柳縣一帶二疊紀煤田多屬無烟煤其岩層底部有  
含鐵及鉄又石英砂岩分佈亦廣(三)侏羅紀亦屬烟煤醴陵石門

口有其重要度地煤層含於石門口系地層中下部為石灰石礫  
岩頁巖於礫岩之上為不煤系岩石為砂頁岩礫頁岩安頁  
頁石砂岩著不煤系之上為礫狀砂岩再上為不煤系礫岩  
用情狀概述于次：

(一) 湘潭煤田本煤田以譚家山英雲湖二礦為著開度地

(1) 湘潭譚家山煤礦譚家山在湘潭縣久正南五十里華里  
距衡潭公路茶園車站約九里交通便利煤層係夾於礫頁岩層  
之間屬二疊紀之久嶺煤系蘊藏煤層凡七可供採(用者計有五  
層均為相煤估計儲量為二千四百六十萬噸(按湖南地質調查  
所調查報告頁於煤焦稅商人製煉結果每煤十噸可煉焦七噸  
本礦原係商人設收領採因經營不善遂為停頓後由經濟部美  
派行政院劃為國營礦區因戰事阻礙尚未開采)

(2) 湘潭英雲湖煤礦本礦距湘潭縣城五十華里處湖水頁頁

以遠運通達水而達湘江交通便利湖南省建設廳於民國二十  
六年抗戰初起時派員調查發現該處煤田甚為廣大蓋延達十  
餘華里即劃定公營礦區五區共二四四六公頃擬設二棧處施  
久採煤已在南竹山處探到厚約三公尺之煤層循層下採已深  
至七十餘公尺每日可出煤五十噸至六十噸正擬裝設吊車等  
項計劃採煤至三十二年恐在煤層中部鑿穿積水該處排水之  
法尚未完成不能克服水勢正計劃自購電機加強排水力量  
俟採開湖潭兩鄉及英雲湖等項

(3) 英雲湖礦區毗連之萬原大山史炭均及湘江下游之楊  
林橋地方煤蘊蘊藏亦實商人分組中湘湘法兩公司設收領採  
資本較為雄厚設備較自善實為湘省民營煤礦公司之冠湘  
法公司每月平均產煤為四百公噸中湘公司亦例為四百公  
噸



(一) 寧鄉煤田 本煤田重要產地為煤炭 堪與清溪沖二處煤炭  
堪由首人該煤田煤公司甚多清溪沖則係湖南有公礦在寧  
鄉縣之南偏東七十華里煤系屬二疊紀之石炭煤系煤層下  
一在灰色頁岩砂岩之上厚不足一公尺一在砂岩之下厚由一  
公尺至三公尺此層煤質甚佳儲量約地質調查所及察值約八  
七五〇〇〇噸除前已採出約五六十萬噸外尚餘八百餘萬噸  
此礦民國初年湘省政府曾兩度開採因水勢甚大設備未周中  
途停頓至民國二十六年後文湖南大學作礦科學生實習區亦  
未作大規模施工開採至三十二年十月湖南建設廳鑒於烟煤  
之缺乏即將該礦收回設置工廠處着手採採

(二) 湘鄉煤田 本區煤田可分為連水測水兩系連水煤田在  
縣之西境富田楊家洲坪鳳冠山靈天等處屬文側水煤田  
自縣西南境北延至河口與連水會合處皆屬文重要產地為相

急橋洪山殿梓門橋鳳冠山 珊坪等處其中以洪山殿蘊藏尤富  
朱才嶺煤系已知煤層九田據湖南地質調查所估計其總儲量  
約共有二萬萬噸現經濟部已列為開發礦區因抗戰軍興尚未  
開採

(三) 醴陵煤田 本煤田以石門口煤礦為最著聞石門口在醴  
縣城之南約八里距粵漢路林洋較之陽三石站約十里後有綠  
水自陽三石流入湘江水陸交通極為便利煤系係石炭紀可分為  
下煤系與上煤系下煤系係於下侏羅系紀下部以砂質頁岩  
頁岩為文上部以炭質頁岩為文已發見之煤層九二厚度最厚  
者為約八英尺煤質尚佳惟有時含硫鐵過多頗不負於煉焦此  
礦係湖南有公礦由建設廳設醴陵煤礦局開採設備完善過  
去每月產量曾達一萬六千噸為湘省公營煤礦產量之冠

(四) 祁陽煤田 本煤田區域在祁陽之梅泉起下至常寧之牛

嶺省辰又產地為黃牛塘大塘坳白地市長嶺觀音港等處所產  
皆係有焦煤又烟煤或半烟煤祁陽現省湘湖南省建設廳創有  
公鑛區二區施又開採各項工程設備頗臻完善成績甚佳每月  
產量約四千噸並附帶煉焦廠湘株鐵路及萍萍水口山鑛局在  
株鉛煉錫兩廠燃料久用現此中心經行務祁陽木校海峽等處  
必未河煤田有宜章郴縣經資興永興至耒陽縣境一帶為本  
株田蘊藏最富又區域所產煤質除宜章又楊梅山狗牙洞及資  
興所產為烟煤外餘皆為無烟煤

楊梅山烟煤為軍事委員會湘南煤中局所經建設備尚林先  
悉每月平均產煤約一萬四千公噸狗牙洞居湖南宜章英廣東  
乳源縣交界之處由粵建設廳計劃開採尚未興又

本煤田無烟煤產地如郴縣又馬巖許泉洞樓鳳渡永興又現  
省若馬田壞貫冲橋蕪及耒陽又石壠板高橋馬頭馬又冲欄板

楊桐牙山等處蘊儲煤量極為豐富省源委員會湘南鑛務所在  
耒亦兩縣劇足鑛區多處并英湖南省建設廳在永興馬田墟劇  
矣又鑛區三區合辦組設湘興鑛場與之開採產量頗豐但不久  
即因戰事關係停頓此外商人集資組設公司從事開採者達數  
十數本煤田所產之無煤烟品質既佳產量亦豐歷係運銷湘中  
及武漢一帶

七其他煤田湖南煤鑛除上述各區域外其餘如陽新化安化  
辰谿等縣亦皆為重要產地如邵陽又牛馬司煤鑛刻正由經濟  
部植物燃料廠英原鑛業板者廣利公司訂約合辦辰谿又又吳  
壞煤鑛原有久商公司十餘家從事開採外經濟部復創有國營  
鑛區由資源委員會組織又程處吳又開採產量頗有可觀又資  
源委員會英湘株鐵路管理局為接濟軍運燃料起見分別於祁  
陽零陵兩縣交界處又易水橋英祁陽又黃陽司地方設局開採

煤礦易於採掘已經出煤黃崗司礦開辦未久因祁陽海關而致停頓。

### 第十三節 石膏岩質鑛

湖南食鹽與石膏產於同系岩層與湖北應城大致相同膏質層屬於粉色岩系岩石以紅砂岩為之內夾灰藍色薄層頁岩此為黃之母岩開採方法先打真礮一對深約四五寸大過石膏較厚及岩壁較硬成層之處始用平卷取膏平卷亦四五寸石膏取出後即灑水過一冬一夏再取較硬度地以湘潭瀏陽等縣為最詳概述如次

(一)湘潭膏質鑛本區域膏質產地極廣上有醴陵耒陽下有昭山一帶南北長約一百四十餘里東西廣約三十餘里面積達四千二百餘方里鑛床情狀與上述同現在開採地帶在湘潭對河約五里久云里塘滴水埠龔家浸馮家浸長塘圍子陽雀港茅處

有商公司約六十餘家生產最旺時為惟一精製乾黃謙頤茅公司每日產黃約二三百担每月產石膏約數萬担

(二)瀏陽膏質鑛瀏陽膏質鑛產出情狀與湘潭完全相同產地亦歸於嶺一帶所有商公司數家從事開採惟念馮黃甚多不宜作為熱製食鹽之用

(三)其他膏質鑛本有膏質鑛除上述兩縣外醴陵茶陵攸縣湘鄉攸縣道縣衡陽亦皆產出均因發見未久尚未大量開採

### 第十四節 硫磺鑛

湖南硫磺鑛石多為黃鐵鑛產出情形可分為兩類(一)成塊狀或結核狀夾於石灰紀或侏羅紀之煤系中石門慈利桑植大庸茅溪所產均屬之黃鐵鑛與煤相疊成層而煤每居於上部硫磺之層即以煤為燃料開採有不產煤而僅產硫磺者(二)熱液沉澱呈鑛脈形或塊狀不規則之狀其酸液侵入岩有成因之文圖

係此種鑛床如柳縣枝陽衡山所產多英砒鉛或銻連帶產生湖南金辰鑛床產黃鐵鑛尤屬常見分佈達十餘縣湘潭湘鄉安陽安化新化溆浦石門慈利桑植大庸柳縣常寧衡山枝陽等縣均產之而尤以常寧柳縣產量最多次則石門亦係重要區域各鑛均自設煉廠用大法提煉硫磺因冶煉不精含有雜質甚多若用以製造硫酸須更加精煉始能合用茲將各鑛情形概述於次

(一) 柳縣硫磺鑛產地在縣東南四十里來水支流梓塘法及朱江附近屬石灰紀念礫石石灰岩其下有石英岩砂岩十格岩頁岩等灰岩中有數個花崗岩侵入體鑛床即產於花崗岩與石灰灰岩久接觸帶中脈形不規則係一種交換鑛床產鑛區域東自柿子園西達金船塘及花園長達二十里或成一連續不斷之鑛帶鑛石以黃鐵鑛及方鉛鑛為主(脈)鑛厚薄不一每年產量約在

八百噸以上

(二) 常寧水口山硫磺鑛本鑛硫磺係水口山鉛銻鑛局附產由鑛石為黃鐵鑛與鉛銻鑛共生選出後即在鑛上煉成硫磺出售煉餘之礦渣仍可作製青礬及燒大珠之用全山每月礦砂產量約四百噸

(三) 石門慈利大庸桑植等縣硫磺鑛本區域硫磺產地在慈利大庸清江鳳鶴山石門口蔣家灣桑植之竹苟坳苦竹洞大庸之天門山等地各處地質大都相似硫磺與煤鑛相疊或層煤浮於人礦藏於下此種鑛藏屬於上述之第一類而與柳縣常寧等處由熱液沉澱者不同每年產量約五百餘噸

(四) 其他本省硫磺產地除上述各處外湘鄉湘潭新化安化等縣亦皆產之安化新化所產亦多與煤鑛相疊而出均為本省硫磺重要產地

第十五節 石墨鑛

石墨又名筆鉛礦為炭素湖南產地為郴縣又金湖源独脚  
核陽久觀音塘大冲波渡竹漢水臨武又瀾水帶漫塘安仁  
石農村老虎孔茅地鑛床成因由於含炭岩層受附近火成岩  
影響而失變質作用石炭中揮發分大部逸出而炭質為部份  
結晶通常產於片岩及千枚岩英石灰岩之間鑛脉厚度自八  
尺至三四尺不等而質以郴縣金湖源所產為佳固是炭素達百  
分六八十五以上

第十六節 長石

湖南長石產量極豐產地為攸縣又芭蕉嶺英長沙又丁家灣等  
處產量情狀多全部露出地表成山體地採掘即得為製造玻璃  
搪瓷原料曾有商公司數家經營以戰事停採現已恢復

第十七節 火粘土 陶土

湖南火粘土陶土分佈甚廣重要產地為醴陵又香炉坡長沙  
又白田湘陰又白泥湖衡陽又崔家嶺東安又神仙橋等地醴陵  
衡陽及長沙所產皆為本有瓷業製造重要原料湘陰及東安所  
產則為湖南煉鈣廠製造蒸溜罐及耐火磚之用

第十八節 石棉鑛

中國石棉鑛重要產地為西康湖南近年來攸縣相樹不亦  
見石棉鑛產於石灰岩中分佈頗廣附近工人多取石棉泥以造  
牧笛人余以曾組織公司設板廠採尚未用又攸縣即岩海備此  
礦亦隨又停頓聞所產石棉纖維頗長可以製石棉板能否製成  
石棉紙尚有待於將來之觀察與研究云

湖南省鑛產概況表

鑛類	縣別	文要	度	地	公司	領區面積附
錫	新化	錫鑛山 飛水岩 喇塘 (帶)	一	五	五, 五〇〇	
"	安陽	板溪 (帶)	七	天, 三〇〇		
"	邵陽	易易鄉 大柳寨 (帶)	六	六, 七〇〇		
"	沅陵	界亭鎮 花岩山 (帶)	四	五, 九〇〇		
"	東安	北應鄉 牛頭寨 (帶)	六	六, 五〇〇		
"	安化	洋泉鎮 廖家坪 柑子園 茅慶	二	四, 四九九		
"	新寧	北鄉 油頭村 大區 前坊山 (帶)	六	一, 五七九		
"	桂陽	北鄉 木魚嶺 李泉山 七區 榴子嶺 流花嶺	四	三, 七〇〇		
"	郴縣	三區 奈何山 偏奔山 永 豐鄉 蒼木山 蒼慶	三	二, 〇二七		
"	宜章	上獅才 桐洞	一	七, 〇〇〇		
"	醴陵	二區 橫嶺上	一	一, 八〇〇		

故

衡山	邵陽	永明	郴遠	黃山	宜鄉	臨武	宜章	郴縣	茶陵	桂陽
戴家山 蘇家山	仙橋鎮 桑山	白沙溪 鳳源 苦竹山	灣井鄉 羊岩坪	舜象鄉 草天殿	蘇家山 蘇家山	香花嶺 四方井 砂子嶺	岩南鄉 城廂鎮 木炭水	三姑仙 桐木壠	月山 人形山 西漢	北鄉 光裕壠
一	一	三	一	一	二	一	三	一	二	一
三〇八〇〇	四八〇〇	四八九四八	九八五五〇	二二二五〇〇	四八三四〇	九三三八〇	二〇三二〇	八二七八〇	一七四三〇〇	五七六〇

衡山	邵陽	永明	郴遠	黃山	宜鄉	臨武	宜章	郴縣	茶陵	武岡	湘鄉	衡山	
東鄉 羅家冲	泥潭冲 曹家溪 鉛堂灣 華慶	福祿冲 董木冲 茶葉山 華慶	四區 人形嶺 仙女山 茶園山	二區 二卷嶺	永平鄉 鳳凰山 印岐仙 華慶	瑞崗仙 長策堡 華慶	瑞崗仙 仙人形 三峯吹哨	黃砂坪 賴子嶺 華慶	南多 白雲山 粗石壠 高石舖 東多 白石嶺	晒天洞 楊河漢 華慶	獅形山 公翁山 山面 仙人	柳形山 仙女多 華慶	柳形山 仙女多 華慶
一	四	三	九	一	二	二	三	二	二	二	一	一	
二九七〇〇	三九三八〇	一三二一〇〇	四〇三八〇〇	五五七八〇	八〇六〇〇	二四九九〇	一〇〇八〇〇	一八八八〇〇	七二〇六四	五〇三五〇	二七〇二四	六四六〇〇	







鉛	龍山	四區	貓泉山	一	二四九三六
鉛	資吳	二區	大脚嶺	一	五九二〇〇
鉛	湘潭	走馬鄉	邵康亭	一	一〇五六〇
鉛	邵陽	石橋鄉	馬泉山	一	一八九〇〇
礦	桑陽	漣平鄉	蕭康沖	一	一三二七五〇
礦	長沙	麓山鎮	蕭康沖	一	四六八〇〇
礦	石門	北鄉	桃子洞	一	三六三三八
礦	慈利	十九都	排尖山	一	三三八〇〇
礦	湘鄉	硫磺橋	嘉漢鎮	三	八八一〇〇
礦	激浦	三區	龍形山	三	六二七四〇〇
礦	瀏陽	蕉溪嶺		二	五三七七〇〇
礦	攸縣	嘉都	大臘坡	三	五二五八〇〇
礦	武岡	高砂鎮	銀子坑	一	四三六〇〇

常寧	開橋鄉	楊泉沖	三	一七八九六〇〇
桂陽	北鄉	黃婆嶺	一	四三一〇〇
桂利	東北鄉	界牌峪	一	三三三〇〇
高安	瀏陽	北威鄉	一	八五七〇〇
湘潭	三區	水潭	四	五二九〇九〇
攸縣	雲林鄉	鳥門渡	一	一七六三六〇〇
湘鄉	蓮雲鄉	大塘田	一	一〇六二六〇〇
安仁	新區	真陽里	二	一〇二四〇〇〇
郴縣	永豐鄉	馬港塘	五	三七四九六〇〇
桂陽	南鄉	頭香堂	三	二八一三〇〇〇
臨武	漫塘區	清不帶	二	一四二七三〇〇
大醴陵	五區	張泉沖	二	五五九一〇〇
衡陽	雙石鄉	大牌嶺	一	七四四〇〇〇

錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫
資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興	資興
大業堡 雙基腦	岑麓鄉 藤田鎮	瑞崗仙 橋頭嶺	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形	瑞崗仙 仙仙形 獅形
一	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一五五八〇	八四七八〇	二二〇五五〇〇	二六九九〇〇	三三九二〇〇	二二二二〇〇	一八八〇〇〇	二四二二七〇〇	二〇四六二〇〇	五三三五六〇	五四九一四〇	三三二二〇〇	四三七八〇〇

錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫	錫 大錫
枝陽	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣	榔縣
北鄉 欽沖坑 西坡路	三區 柴山裡	瑞林 特刺港	瑞林鄉 水湖裡	香才鄉 大柴火	雲從鄉 李均大	西鄉 石崗 牛角龍	柴山裡	瑞林鄉 金船塘 香才鄉	瑞林鄉 茅地	永丰鄉 金獅嶺 野雞尾	黃丹鄉 猴子嶼	芙蓉鎮 馬鞍嶺	嘉都 紫金山	雲靜鄉 大梅山
二	一	一	一	一	一	一	三	五	一	一	一	一	一	
四九八〇〇	一五五七〇〇	四三八〇〇	一八九九八〇〇	三三八〇〇	一五四一八〇〇	一〇三四〇〇	九七三四〇〇	二七六七〇〇	二二三二〇〇	三九三三〇〇	一九二二〇〇	五七〇九〇〇		

醴陵	右門一帶	一	八六八四三四
常寧	中東鄉 高冲 內河鎮一帶	四	二四三三八四〇
溆浦	底林 小江一帶	四	六九五二〇五
辰溪	五壤 梅子冲 相溪冲	五	二〇九三二六
沅陵	孝平鄉一帶	一	三九六六〇〇
益陽	童文家灣一帶	一	五三六〇〇〇
武岡	高砂店	一	一四二八〇〇〇
澧縣	西石尾 馬家峪 西鄉 山耳山	二	六二四六〇〇
無錫	未陽 肥水鎮 教山鎮 燕子岩 雁平鄉 平田鄉	二	四二二一七八四
桂陽	雲陽洞 泰人洞	二	四五六二〇〇
永安	長庚鄉 金陵鄉 余慶鄉 柳茅處	三	三〇五五五九四
郴縣	回遠 云區 田明鄉一帶	三	一三三七五五〇
資章	向秀鄉 未石鄉 竹筒廟 養地	三	一七九七三〇〇

桂東	尚德鄉 牛舟壩	一	一七八二〇〇
湘陰	譚家山 雲湖橋 羅溪鄉	八	二七〇〇七七〇
邵陽	東鄉 劉曉司 楊柳橋 郭家冲 茅慶	三	二九五〇〇五
新化	遷原舖 勇鐵山 紅岩河一帶	三	二四九八〇〇
湘鄉	晏底 谷水一帶	四	四六七三〇〇五
零陵	久遠山 署道山 油廠塘	八	一四三三〇七三〇
祁陽	觀音灘 竹山嶺 清水塘 魚草冲	九	三三六〇一七七
安化	未邊鎮 陳家山 栗木山 茅慶	七	三二七四八〇〇
耒陽	清溪 石橋洞 陸家灣 木魚嶺	六	二〇九八〇五五
長沙	仰天湖 谷台山 含浦鄉	四	九八三五七〇
衡陽	江霞鄉 蓮城	二	九七七八〇〇
衡山	霞流冲 楓樹札	六	一八五四五〇〇
永興	金魚形 鬼菟嶺	三	三二七〇〇〇

無烟煤	資興	香花鄉 芭蕉嶺 湘源鄉 百葉壠 刘家山	九	二四二六六六
"	臨武	三區 桂子嶺 果木崗 中東 鄉 楊李塘	五	四〇九六四〇〇
"	常寧	二區 六合鄉 烟洲鄉	三	一〇九四〇八七
"	新化	準化溪 古板鄉 禹梅鎮 石板村等處	三	二〇一六四二七六
"	湘潭	四區 隱居沖 郭家大山 甘 沖一帶	七	一六五二四七九
"	桂東	東坪鄉 大湖坡	一	一七八七〇〇
"	益陽	竹山灣 一帶	二	七二七〇〇
"	永明	桃川鎮	一	七三三〇〇
"	辰溪	大溪口 塘門前	一	六三五〇
煤炭	石門	沈市鄉 大金洲	一	八九五八三
"	湘鄉	九都 大山 裡 金盆形 李半鄉 大蔡子山 尹家崙 一帶	七	二七五八三〇
煤炭	算	算 峯 麓 鄉 上 相 崗	一	一一〇〇

湖南省省營工廠所在地調查表

工廠名稱	廠址	產量
湖南省第一紡織廠	安江	每月平均產布壹萬足 紗壹千叁百件
湖南省水泥廠	祁陽	每月平均產水泥五百桶



新福興染織廠	大明織染布廠	大新織布工廠	大裕染織廠	傳記織染廠	新豐紡織工廠	廣友織染布廠	建業織布廠	裕民麵粉廠	大光炭精廠	南分署善救工廠
長沙 蔡天街	長沙 福青橋	湘鄉 太子舖	湘鄉 太子舖	湘鄉 太子舖	湘鄉 太子舖	新河 新街	湘鄉 太子舖	湘鄉 太子舖	長沙 真漢門	長沙 真漢門
王耀彩	李梓材	張曉曙	王修竹	楊希卿	黃裕貴	彭秉魁	王松青	馮雲漢	趙長勳	康繼侯

新華機器鑄木廠	東亞機器鑄木廠	湖南公明火柴廠	久大肥皂廠	大生肥皂廠	百代皂廠	中和化五廠	永利肥皂廠	明星化五廠	百達肥皂廠
長沙 天心馬路 一五二號	長沙 天心馬路 一五三號	長沙 南門外 廣三六號	長沙 坡子街	長沙 小門 長沙	長沙 大門口 長沙	長沙 坡子街	長沙 太平門	長沙 伯陵路 281號	長沙 坡子街
何直心	何直心	陳振國	文春源	文仲梅	李昌瑾	文前謨	文生連	陳漢清	沈紹珩

裕綸紡織工廠	協隆紡織工廠	福如紡織工廠	勤記紡織工廠	復順昌織布工廠	天大紡織工廠	榮記華成織工廠	信義紡織工廠	湖南省水泥廠	誠記棉織廠	桃源縣邊街染織
長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街	長沙西長街	長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街	長沙福星街
李有中	唐佩榮	譚曉洲	夏仲成	馮和生	曾厚荃	李濟榮	任璞	李炳輝	天幼卿	天幼卿

廣天織染布廠	威昌染織廠	永和機器染廠	旭華染織廠	企中染業有限公司	新康祥染織廠	利安棉織工廠	震華製造機器廠	美記煉油工廠	名山化工廠
長沙西長街	長沙西牌樓	長沙中正路	長沙李康墩	長沙李康墩	長沙李康墩	長沙李康墩	長沙李康墩	長沙李康墩	長沙李康墩
易文乾	陳保湘	蘇壽雲	趙弟高	陳國良	楊樹基	李湘鄂	丁慶霞	陶伏生	錢個群



中國綢緞煙廠	一大機器鋸木廠	新式機器鋸木廠	上海中國精棉廠	中國寰球煙廠	祥源紡織工廠	協成紡織工廠	又忠泰染織工廠	股份有限公司 珍記福工廠	福星紡織工廠	英華肥皂廠
長沙 中山路17號 經理羅維英	長沙 湘春街	長沙市 雲官渡	長沙 秋麓山	長沙 縣東街12號	長沙 福星街	長沙 福星街	長沙 安汝	長沙 安汝	長沙 福星街	長沙 下坡子街
	毛榮祿	黃依華	王頌政	傅守明	胡庚明	石岳山	陳其章	何云龍	何長鵬	文大鵬

何郁記制茶工廠	湘潭民生工廠	勝記紡織工廠
長沙 龍橋外迎	湘潭	長沙 洪橋
何有德	文光漢	周訓南



