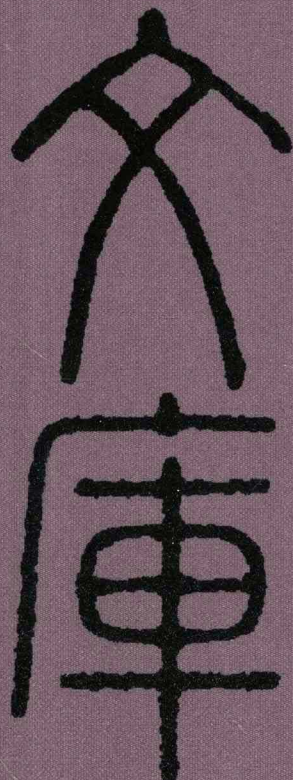


曾赛丰 曹有鹏 编

湖南民国经济史料选刊

(三)

湖湘文库编辑出版委员会 湖南人民出版社



F127.64
2027

曾繁丰 曹有鹏 编

湖南民国经济史料选刊 (三)



湖南文庫
乙編

F127.64

2027

图书在版编目 (CIP) 数据

湖南民国经济史料选刊 (一、二、三) / 曾赛丰,
曹有鹏编. —长沙: 湖南人民出版社, 2009.1
ISBN 978-7-5438-5529-8

I. 湖… II. ①曾… ②曹… III. 地区经济—经济史—湖南省—民国 IV. F129.6

中国版本图书馆CIP数据核字 (2008) 第197246号



湖湘文库(乙编)

湖湘文库编辑出版委员会

湖南民国经济史料选刊(共3册)

编 者	曾赛丰 曹有鹏
资料来源	湖南图书馆 湖南省社会科学院图书馆
责任编辑	郭平
整体设计	郭天民
出版发行	湖南人民出版社
网址	http://www.hnppp.com
地址	长沙市营盘东路3号
邮编	410005
营销部电话	0731-2226732
经 销	湖南省新华书店
印 刷	湖南新华印刷集团有限责任公司
版 次	2009年1月第1版第1次印刷
开 本	960×640 1/16
印 张	136.25
字 数	1545000
书 号	ISBN 978-7-5438-5529-8
定 价	408.00元

ISBN 978-7-5438-5529-8



9 787543 855298 >

第三册目录

湖南之矿业

例言 3

第一编 总论

第一章 湖南矿产之分布 4

 第一节 湖南矿产之分带 4

 第二节 各县矿产之种类及其产地 10

第二章 湖南矿业略史 34

第三章 湖南之采矿业及矿区面积 38

 第一节 商营采矿业及矿区面积 38

 第二节 省营采矿业及矿区面积 48

第四章 湖南之炼厂 53

 第一节 炼锑厂 53

 第二节 炼铅厂炼锌厂 54

 第三节 其他炼厂 55

 第四节 湖南全省炼厂之概况 55

第五章 湖南各矿之产量 61

第六章 湖南矿产之出口 65

第七章 湖南矿产之市价 90

第八章 湘矿之经营 99

 第一节 湘矿失败之原因 99

 第二节 湘矿经营之现状 103

 第三节 整理湖南公商矿业之意见 113

第二编 各论

第一章 锡	116
第一节 锡之分布及面积	116
第二节 主要各矿概况	119
第三节 锡之冶炼业及冶炼方法	132
第四节 锡之产量	136
第五节 锡之出口市场及其运销情形	139
第六节 锡之市价及其用途	148
第二章 铅锌银	151
第一节 主要各矿概况	152
第二节 铅锌炼厂	171
第三节 铅锌之出口	181
第四节 铅锌银之运销情形	187
第五节 铅锌之市价及其用途	189
第三章 锰	199
第一节 主要各矿概况	199
第二节 锰之出口及其运销情形	205
第四章 锡砒	206
第一节 主要各矿概况	207
第二节 锡砒之出口及其运销情形	222
第三节 锡之市价及锡砒之用途	226
第五章 钨	229
第一节 主要各矿概况	229
第二节 钨之出口及其运销情形	235
第六章 金	238
第一节 金之种类及其分布	238
第二节 主要各矿概况	239
第七章 铜	245
第一节 主要各矿概况	245
第二节 铜之进出口	248

第八章 铁	250
第一节 主要各矿概况	251
第二节 土法探采及土法煅炼	253
第三节 湖南铁产之进出口	254
第九章 稳	257
第一节 凤凰猴子坪汞矿	257
第二节 晃县酒店堂汞矿	259
第十章 煤	260
第一节 煤之分布	260
第二节 煤之储量	261
第三节 煤质	264
第四节 主要各矿概况	266
第五节 湘煤产销状况	282
第十一章 硫磺	283
第一节 主要各矿概况	283
第二节 土法炼磺	286
第三节 湘磺运销情形	286
第十二章 石膏食盐	287
第十三章 石墨	294

湖南之茶

序	297
弁言	298
第一章 绪言	299
第二章 沿革	303
第三章 产地	308
第四章 品类	316
第五章 产量	319

第六章 生产方法	324
第七章 交易及运销	332
第八章 新化之茶	342
第九章 浏阳之红茶	354
第十章 桃源之红茶	358
第十一章 安化之红茶	362
第十二章 安化之黑茶	367
第十三章 郴县之茶	371
附录一 中国茶业大事纪	375
附录二 饮茶风俗之起源及其传播	384
附录三 中国茶叶出口统计提要	397
附录四 湖南茶叶产销统计	405

湖南之桐茶油

序	411
调查经过纪略	412
第一章 绪言	414
第二章 贸易沿革	417
第三章 种类及用途	420
第四章 生产方法	427
第一节 桐树之种植	427
第二节 桐实之收贮	433
第三节 桐油之榨制	435
第四节 茶油之生产	442
第五章 产区及产量	448
第一节 概述	448
第二节 湘水流域	452

第三节 资水流域	484
第四节 沅水流域	489
第五节 澄水流域	517
第六章 运销概况	521
第一节 装运方法	521
第二节 市场分布	528
第三节 交易程序	540
第四节 买卖手续	548
第七章 价格及成本	562
第八章 结论	576
附 录	589
附录一 湖南省农业改进所推广民营桐林暂行办法	589
附录二 湖南省农业改进所禁止早摘桐茶果暂行办法	590
附录三 全国桐油统购统销办法	591
附录四 全国桐油统购统销办法施行细则	593
附录五 全国桐油调节管理暂行办法	595
附录六 全国桐油调节管理暂行办法施行细则	597
附录七 机器榨油方法大略	611
附录八 机器榨油之利益	613

湖南之纸

序	617
弁言	619
上篇 湖南纸产概观	620
第一章 湖南纸产概述	620
第二章 产区分布情形	623
第三章 出口之分类	628
第四章 造纸之原料	633

第五章 制造程序	636
第六章 产量与产值	642
第七章 槽户与工人	651
第八章 设备与工具	655
第九章 集散市场及运输情形	658
第十章 结论	663
下篇 湖南纸产之主要产区及主要集散市场调查	666
第一章 邵阳之纸产调查	666
第二章 武冈之纸产调查	683
第三章 新化之纸产调查	688
第四章 安化之纸产调查	693
第五章 益阳之纸产调查	700
第六章 浏阳之纸产调查	706
第七章 桃源之纸产调查	712
第八章 衡山之纸产调查	717
第九章 衡阳之纸产调查	720
第十章 会同之纸产调查	722
第十一章 新宁之纸产调查	727
第十二章 东安之纸产调查	731
第十三章 新田之纸产调查	737
第十四章 蓝山之纸产调查	739
第十五章 零陵之纸产调查	743
第十六章 祁阳之纸产调查	747
第十七章 常宁之纸产调查	751
第十八章 桂东之纸产调查	757
第十九章 桂阳之纸产调查	759
第二十章 绥宁之纸产调查	760
第二十一章 安仁之纸产调查	762

第二十二章 永兴之纸产调查	764
第二十三章 黔阳之纸产调查	766
第二十四章 攸县之纸产调查	767
第二十五章 郴县之纸产调查	768
第二十六章 资兴之纸产调查	769
第二十七章 汝城之纸产调查	769
第二十八章 平江之纸产调查	770
第二十九章 湘潭之纸产调查	771
第三十章 其他各县之纸产调查	773
附录一	776
附录二	780

湖南之矿业

業者之演說

例言

一 本书内容分总论、各论两编，总论叙述整个湖南之矿业，如全省矿产之分布，采矿业与冶炼业之概况，历年产量及出口之增减与市价之涨落情形，湖南矿业发达与衰落之沿革，以及今后整理与发展之途径；各论则就湘省重要各矿产，如锑、铅、锌、银、锰、锡、砒、钨、金、铜、铁、汞、煤、硫磺、石膏、食盐、石墨，分别叙述之，尤侧重主要各矿之位置交通沿革地质矿床及其经营概况。

二 本书材料来源，关于统计数字，多采自湖南建设厅湖南矿业公会及湖南实业杂志；关于地质方面，多采自湖南地质调查所；关于运销方面，多采自湖南公矿矿产营业处。编者仅就已搜集之材料，加以整理，为之叙述，固鲜有所指陈也。

三 本书承邓负盦先生、刘基磐先生、李介侯先生多方指示，并赐以各种有关全省矿业记述之典籍，尤为编者所心感，再本书图表，多出于张君涤凡之手，附志谢忱。

四 编者学识谫陋，错误疏漏之处，自知甚多，加以付印仓促，未能一一校正，尚乞阅者，不吝赐教，实为幸甚。

编者识

第一编 总论

第一章 湖南矿产之分布

4

第一节 湖南矿产之分带

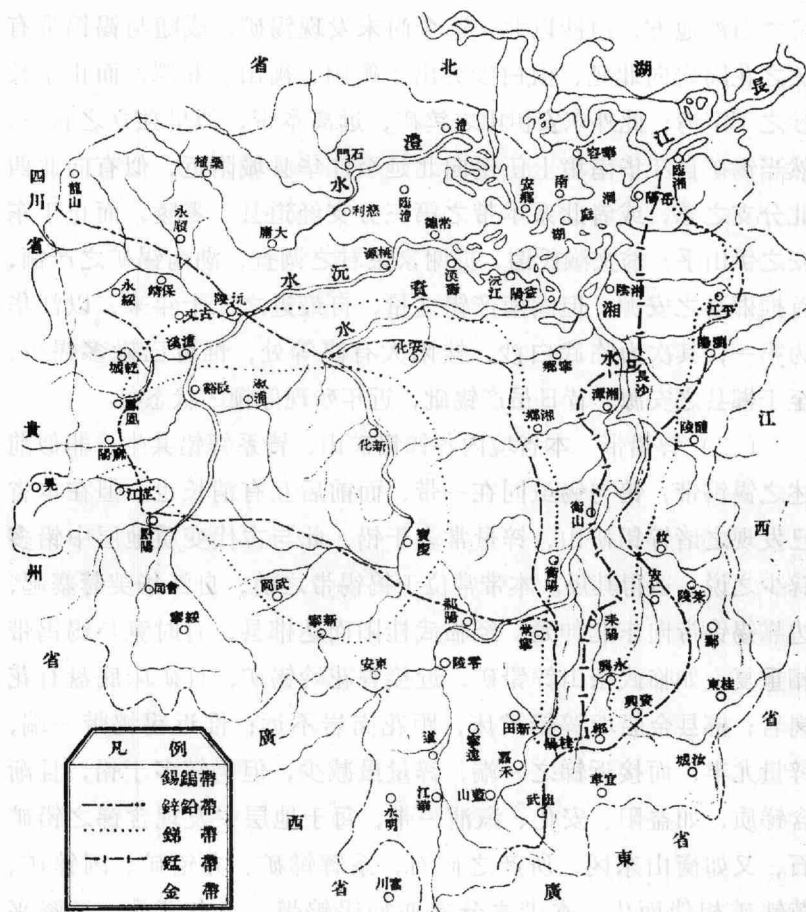
湖南矿产之分布，就已开采之各矿观之，表面上似无联络，然研究之，殆有一定之规则。据邓负盦氏依法人特罗南（Deloany）及翁文灏二氏之矿产分带法，分湖南矿产为锡钨、锌铅、锑、锰、金、铜等六带：

（一）锡钨带 锡与钨衔接连为一带，东端产钨，西端产锡，锡带自广西省东北境贺、钟、富三县，入本省南境之江华，逶迤临武，经桂阳而达郴县，江华为锡藏最富之区，矿质最纯，所产矿石，除氧化锡外，杂质颇少，并无单纯钨矿，过江华而后，至临武香花岭一带，钨矿始渐丰富，至若硫银矿之出现于江华姑婆山，锌铅矿之露角于江华芙蓉寨，此为本带锡藏渐变之现象；延至郴县之西南境，尚有锡矿之出现，至东南境，钨矿之聚集渐浓，至郴、宜、资三县毗连之西南境，仅有锡之痕迹，而钨矿已丰，再东至汝城县境，殆为钨矿之富藏，最后延绵至江西省之南境，是故锡钨带在湖南之干带，殆沿五岭山脉而横亘南境，其向北分支

有三：一为钨矿沿罗霄山脉，经桂东、酃县、茶陵，而止于攸县，攸县以北，则尚未发现钨矿；一为锡矿由临武经桂阳而达常宁南境之白沙地方，白沙以北，迄今尚未发现锡矿，或随与锡钨带有关之花岗岩向北延，由白沙突出于衡阳、衡山、湘潭，而止于长沙之丁字湾；此外东安伊山之钨矿，远离本带，似呈独立之状态，然当锡矿自江华南境上伍堡向北延至江华县城附近，似有向北西北分支之态，或者此系本带之第三分支经道县、零陵，而止于东安之伊山乎？翁文灏氏谓，据谢家荣君之调查，湖南锡矿之产额，首推郴县之安源，但湖南产锡之量，自最近之二十年来，以江华为第一，其次为临武白沙，桂阳大有窿等处，惟皆已砒多锡少，至于郴县之安源，昔日虽产锡砒，近年殆现停顿之状态矣。

(二) 锌铅带 本省境内各锌铅矿山，皆系锌铅共生，非似前述之锡钨带，钨与锡虽同在一带，而前后互有消长也。但在本省已发现之诸锌铅矿山，锌量常多于铅，此与古代变质地层中铅多锌少之说，适得其反。本带常位于钨锡带之前，自江华芙蓉寨起，边靠锡钨带向东北伸延，经临武桂阳而达郴县，有时竟与锡钨带相重复，如临武茶山锌铅矿，近接香花岭锡矿，且矿床底盘有花岗岩；郴县金船塘锌铅矿床，距花岗岩不远；惟近锡钨带一端，锌量尤丰，而接近锑之一端，锌量虽减少，但仍锌多于铅，且渐含锑质，如益阳、安化、溆浦一带，每于地层中发现含锑之铅矿石，又如衡山东冈，所产之矿石，系辉锑矿、方铅矿、闪锌矿、黄铁矿相伴而生。本带之分支亦如锡钨带，一自郴县，经资兴(长冈仙锌铅矿殆与钨矿重复)、桂东、茶陵、安仁、攸县、衡山(东冈山)、醴陵(西乡周家坊)、浏阳(北乡额头尖，八宝山，芭蕉城)、平江，止于临湘(官山塅山)；一自临武边沿锡带北延至桂阳(由义墟，大凑山，黄砂坪)，更北达常宁水口山，所产矿石

湖南矿产分带图



锌已超过铅之两倍，再经衡阳、湘乡（涵瑕、下子托）、宁乡（驿马冲）、安化、沅陵（白溶长滩、内用溪）、古丈、永顺（金银坑、曹家窿、明溪），而达龙山（梯子岸，野鸡洞）；一自常宁水口山西迤，经祁阳（柏子坳）、宝庆（隆回银坑）、黔阳（龙岸江）、

芷江（鸭绿冈）、麻阳（潭池坳）、泸溪（温水洞、甘冲、禾衙垅、马字冲）、乾城而达永绥（铅场）。

（三）锑带 锑带之展延，虽位于锌铅之前，而又略与锌铅带平行，查锌铅带或锡钨带，均系一自西往东之总带，向北分三支延展，而锑带则自成一之字形，遇汞而起，近汞带一端所产之锑矿石，极为纯粹，矿床中之附产物极少，且储量亦极丰富，遇钨锡而折，近钨锡带之一端，锑矿石含砒质，储量亦远不及前。本省之锑带，自晃县向东南延经芷江、黔阳、武冈（北乡西喉村），而达东安之西北境，与三河乡坝头段大夫段钨矿紧接，东安而南，锡钨带渐次发达，迄今未闻有锑矿之发现。自东安坝头段折而北向，锑矿延绵不绝，沿新宁县界，伸向宝庆之龙山镇易易乡一带，藏量逐渐丰富，再向西北伸延，达新化安集乡沫矿村，锡矿山一带，矿区稠密，锑藏之富，甲于世界。再折向西延，至溆浦东北境，底庄附近之锑矿亦旺，其地质结构之岩石，酷似新化锡矿山，再过辰溪北境而达凤凰猴子坪汞矿，西接贵州之大峒喇，南与晃县仅隔一麻阳县境，凤凰县境内，猴子坪之东南，有桐木董、斗篷岩、曾家寨等处锑矿；自此复折向东延，经乾城、古丈，锑藏稍衰，更东延至沅陵（界亭镇一带）、安化、益阳西境，锑矿忽旺，安化境内，殆无处不有锑矿，益阳板溪之锑矿脉，形状较新化为整齐，延长五六公尺，宽自数公分至一公尺有半不等；再转向东南伸延，经湘乡、衡山东冈，锑矿与锌铅共生；再过衡阳、常宁（上东镇黑水江）、桂阳，至郴县之永丰乡、椿木山，及秀才乡之上柴山，上柴山之锑矿与铅砒铋共生，在郴县境内，本带再遇锡钨带，复折转北延，锑藏之量，渐次衰竭，经资兴、永兴、安仁（南杉长村）、攸县、醴陵、浏阳以迄平江，锑矿稍佳。

（四）锰带 湖南锰矿，自成一带，沿潇水西岸、耒水东岸及