

民國文獻資料編叢書

民國時期經濟調查資料三編

鄭成林 選編

國家圖書出版社

24

鄭成林 選編

民國時期經濟調查



三編

第二十四冊

國家圖書館出版社



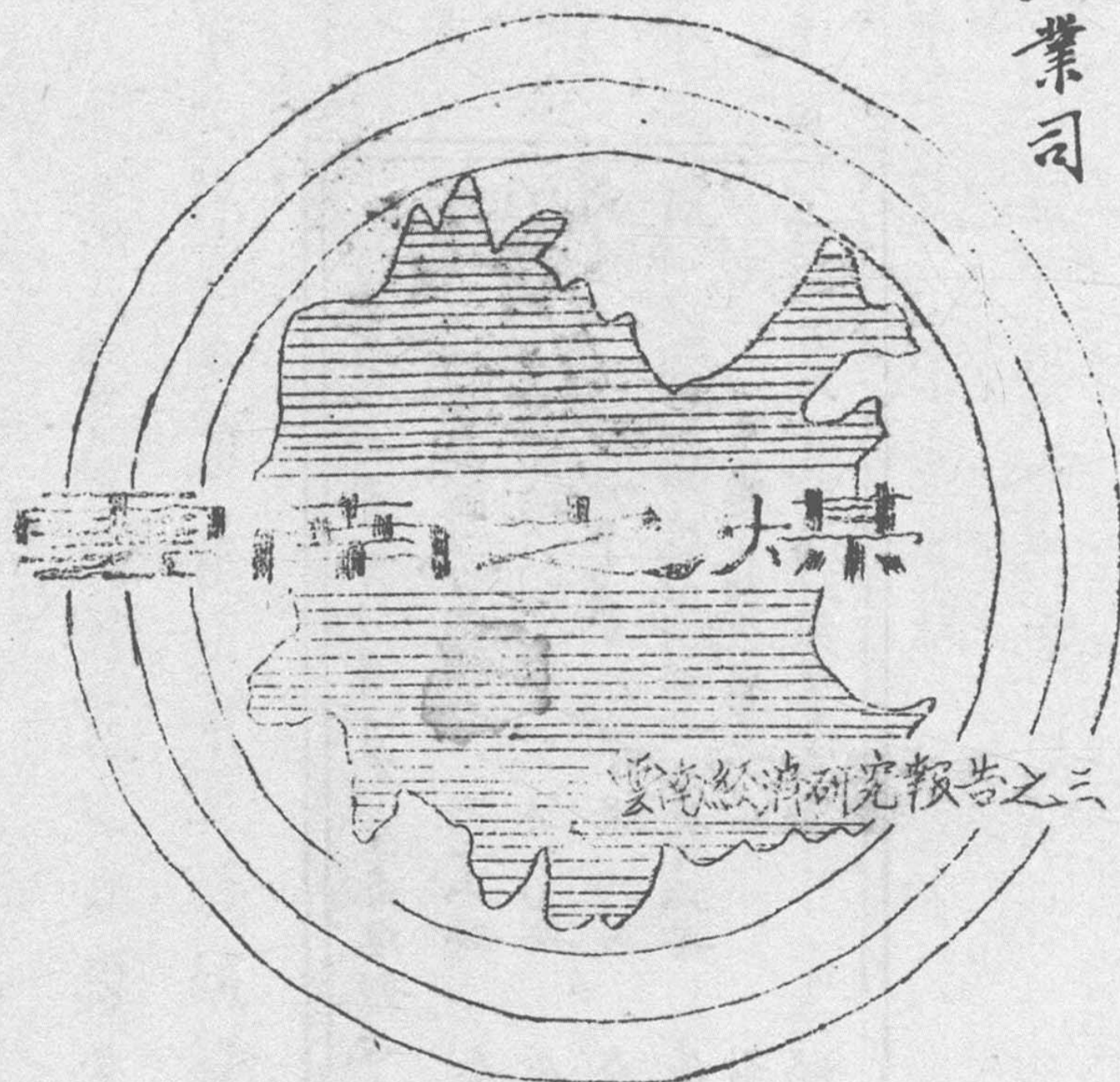
民國時期文獻
保護計劃

• 成果 •

第二十四冊目錄

- 雲南之煤 曹立瀛，范金台擬具 資源委員會經濟研究室，一九四〇年出版 一
- 雲南一平浪之煤礦業 陳錫嘏具擬 資源委員會經濟研究室，民國間出版 一六五
- 四川之鐵礦及鐵礦業 國民經濟研究所纂輯 國民經濟研究所，一九四〇年出版 一九七
- 雲南之銅 曹立瀛，陳錫嘏擬具 資源委員會經濟研究室，一九四〇年出版 二五三
- 調查長城各口商務狀況報告書 張勇年編 海關總稅務司署統計科，一九三四年出版 三六五
- 寧波溫州貿易ル一トニ就テ 興亞院華中連絡部編 興亞院華中連絡部，一九三九年出版 四七三
- 青島小港ヲ中心トスル民船貿易 興亞院青島都市計畫事務所編 興亞院青島都市計畫事務所，一九三九年出版 四八七
- 吉安縣外銷物資商債靜態調查報告 財政部貿易委員會駐贛專員辦事處編 財政部貿易委員會駐贛專員辦事處，一九四二年出版 五六一
- 成都木材業之初步調查 王愷著 經濟部中央工業試驗所，一九四二年出版 五六五

經濟部工業司



曹文金 漢台 機具

二十九年三月

資源委員會經濟研究室各項報告

- | | | |
|-------------|-------|-------|
| 甲種：雲南經濟研究報告 | 共二十一冊 | 全部完成 |
| 乙種：雲南大礦調查報告 | 共十九冊 | 全部完成 |
| 丙種：鷺錫礦業調查報告 | 共九冊 | 全部完成 |
| 丁種：鹽政事業統計報告 | 共十五冊 | 第十一完成 |
| 戊種：錫汞礦業調查報告 | 編撰中 | 計劃中 |
| 己種：經濟研究報告 | | |

雲南經濟研究報告總目錄

- | | | |
|------|-------------|------------|
| 第一號 | 雲南之自然與社會環境 | 曹立瀛 |
| 第二號 | 雲南之電力 | 曹立瀛
范金台 |
| 第三號 | 雲南之煤 | 曹立瀛
范金台 |
| 第四號 | 雲南之鐵 | 曹立瀛
王乃樸 |
| 第五號 | 雲南之銅 | 曹立瀛
陳錫嘏 |
| 第六號 | 雲南之鉛鋅 | 曹立瀛
王乃樸 |
| 第七號 | 雲南之錫 | 曹立瀛
溫文華 |
| 第八號 | 雲南之鎢錫礦業資料 | 曹立瀛
溫文華 |
| 第九號 | 雲南昆明市之機械鐵工業 | 曹立瀛
溫文華 |
| 第十號 | 雲南昆明市之電器業 | 曹立瀛
溫文華 |
| 第十一號 | 雲南昆明市之自來水業 | 曹立瀛
范金台 |

- 第十二號 雲南之建築業及建築材料業資料——曹立瀛
- 第十三號 雲南之紡織業——劉辰
- 第十四號 雲南之紡織業——劉辰
- 第十五號 雲南之轉業——曹立瀛
- 第十六號 雲南昆明市之皮革業——曹立瀛
- 第十七號 雲南昆明市之榨油業——曹立瀛
- 第十八號 雲南之花生子油——曹立瀛
- 第十九號 雲南之交通——湯王乃佩
- 第二十號 雲南之貿易——鍾崇仁
- 第二十一號 雲南之財政——嚴仁

雲南之煤目錄

第一章 總論

第一節 雲南煤之分佈

第二節 雲南煤之品質

第三節 雲南煤之儲量

第四節 矿區

第二章 生產

第一節 可保村煤田專論

第一款 煤田概述

一、(甲)位置地形及交通
二、山煤田地質
三、地層
四、構造
五、(丙)煤礦
六、煤層及煤質
七、儲量

第二款 礦業

一(甲)可保村煤業概述 | (乙)可保村煤業公會
| (丙)官商合辦明良煤礦公司 | (丁)沿革 | (戊)組織
(三)礦區 | (己)開採情形 | (A)包工制 | (B)公司自理之
開採 | (五)產量 | (六)運輸 | (七)銷售 | (八)副業 | (丁)其他
公司 | (一)興源煤礦公司 | (二)復成煤礦公司 | (三)裕
通炭局 | (四)大發煤礦公司 | (五)昆林公司 | (六)其他
開採者 | (戊)可保村煤礦之開採法 | (一)舊式開
採法 | (二)改良開採法 | (三)新式開採法 | (A)開採方
法 | (B)運輸 | (C)捲揚 | (D)排水 | (E)通風 | (F)照明 | (G)支
柱 | (H)可保持之煤交易 | (I)交易方式 | (J)交易
地點 | (K)運費 | (L)交易數量

第二節 其他煤田各論

第一款 楊宗海沿岸煤田

1(甲) 位置地形及交通 1(山) 煤田地質 1(雨) 煤

礦 | 可鑛業

第二款 可保村附近褐炭田

1(甲) 位置 地形及交通 1(山) 炭田地質 1(雨) 褐

炭層 | 可鑛業 1(同齊株庄) 褐華公司

盛公司

第三款 王山煤田

1(甲) 位置及交通 1(山) 地形 1(雨) 煤田地質 1(山)

地層 (B) 構造 1(可) 煤鑛 (A) 煤層及煤質 (B) 煤量

1(成) 鑛業 (昆華煤業公司) 1(沿革及組織) 1(礦

區) 1(開礦情形)

第四款

開遠繩勒布洛填褐炭田

| 申) 位置地形及交通 | 山炭田地質(A) 地質

(B) 構造 | 內褐炭礦 | (丁) 矿業

第五款

開遠縣烏格煤田

| (甲) 位置及交通 | 山地形 | (丙) 煤田地質小

地質(B) 構造 | (乙) 煤礦 | (戊) 矿業

第六款

宣威打鎖坡煤田

| 申) 位置地形及交通 | 山煤田地質(A) 地層

(B) 構造 | 內煤礦 | (丁) 矿業(宣明煤礦公司) |

沿革山組織內礦區四開採情形

第七款

宣威縣城郊煤田

| 申) 位置及交通 | 山地形 | (丙) 煤田地質(A)

地層(B) 構造上 口 煤礦 | (C) 鑄業

第八款 其他煤田

| (甲) 一平浪煤田 | 魯甸煤礦(A) 挹麻(B) 老鷹
炭山大佛山(D) 海埂田 | (丙) 昆明昆陽西山海
口

第三章 消費

第一節 昆明市

第二節 亂舊礦區

第三節 矿路

第四章 雲南煤與省外煤之關係

第五章 結論

十一 煤炭研究報告第三種一

第一章 總論

雲南有煤礦分佈甚廣，相傳有煤點約在六十以上。

品質良莠俱備，自無烟煤以至褐炭均有發現。儲量相當宏大，據地質調查所之估計，共約十六萬二千七百萬噸，居全國各省之第九位。開採事業始於二百年以前，然迄今日，開採業僅限於小規模，習用土法，以致尚未洞悉礦藏之詳細情況，是以作雲南煤礦業之探討，咸感資料缺乏；各方致力於此者，亦皆由於初步作起，¹如經濟部地質調查所現派有大批人員，在滇東作煤及其他礦產之地質調查是。

雲南煤礦藏儲既豐，開採亦久，然煤業之所以未能

昌盛者，約有下列數因：（一）雲南氣候屬熱溫帶，溫度高，雨量豐饒，森林茂盛，加以山巒起伏，人口稀疏，林木易於保存，民間燃料，取自森林，甚為方便，煤之有無，關係較少，故縱少有人注意。（二）即使偶有煤礦，發見與採掘，但省内工業極幼稚，而家庭炊爨取暖，所用殊微，故仍不能演進為大規模之開採。（三）省境內峽嶺崇，交通困難，即使有煤，某處藏煤，蓄意深入開採者，每以運輸乏術，產銷不能適應，遂至束手。（四）省當局近雖逐漸注意礦業之經營，航行以來，中央當局雖積極於本省礦產之開發，但煤礦之勘測工作率皆限於局部，新聞採事業尚在發軔時期，作全省通盤之實施與計劃者，迄今未有所聞。

煤炭為重要之燃料與力源，工業礦業之發展均有賴之。在此開發富源聲中，對全省煤礦業資料之彙集與整理，作研究之初階，作經營之參考，實屬必要。但本省之私方面之煤礦記載不多，有之亦零星分散，蒐集不易，筆者本篇之試作，進利方法約有三端：一為搜集現有著述，二為訪問煤業專家，三為實地調查。凡有閩之參政資料，其公開售賣者則購買之，其未刊售或有秘密性者則請其贈送或借閱；此外，各公立圖書館及各大學圖書館，均能借尋。有閩之機商及專家等，多親往訪問，言要者如雲，如建設廳、雲南全省經濟委員會、地質調查所、蒙自閩、滇越鐵路公司、宣明、明良、昆華、布沼、大發及其他煤礦公司，及昆明市燃料業同業公會等。實地調查又可分為生產