

贵州省志

煤 炭 工 业 志

贵州地方志编纂委员会 编

贵州人民出版社

蜀州首七

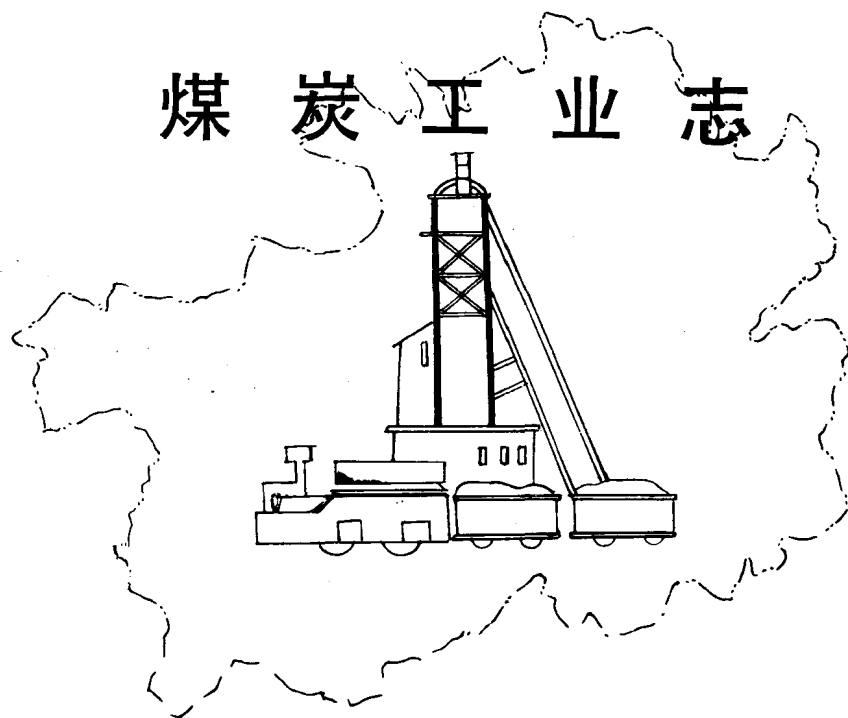
王士正

卷之三

七言律詩

贵州省志

煤 炭 工 业 志



贵州人民出版社

**贵州省志·煤炭工业志
贵州省地方志编纂委员会**

贵州人民出版社出版发行

贵州新华印刷厂激光照排车间印制

787×1092 毫米 16 开本 29 印张 680 千字 18 插页

1989 年 5 月第 1 版 1989 年 5 月贵阳第 1 次印刷

印数 1—1000 册

ISBN 7-221-01296-2 / K · 39 定价：20 元

贵州省地方志编纂委员会

主任委员 秦天真

副主任委员 赛先艾 王虎文 安毅夫

委员 王虎文 王纲正 王燕玉 田 兵 安毅夫

叶梦林 冯玉照 何恩余 陈永康 肖先治

单衍荣 张鸣正 张向阳 郝文征 俞百巍

洪云鹏 秦天真 涂月僧 温凯廷 侯存明

曾昭毅 薛 光 赛先艾

贵州省地方志编纂委员会顾问

王庆延 王立山 王树艺 成启宇 孙 达 刘学洙 刘怀德

刘容铸 严 朴 何仁仲 陈健吾 李良骐 李进忠 李大光

吴雪俦 汪福清 周成启 周光明 侯哲安 郎德服 葛 真

蒋应铨

《贵州志》副总纂

史继忠 陈福桐 肖先治

《贵州志》编辑部

分 纂 史继忠 朱文华

编辑助理 熊玉瑛 钟 莉

《贵州省志·煤炭工业志》编纂委员会

主编、副主编及编辑人员

主任委员 李济民

副主任委员 张鹏鸣 王永祥

委员 王永祥 王初凤 卢平生 张世新 张鹏鸣
刘伯林 刘勤堂 米如玺 李济民 李洪玺
李德善 苏邑明 邹少峰 何领生 杜荣杰
陈必炎 杨永富 周贻朗 苟斌 赵琪瑄
赵维洪 高言中 高宏庆 顾乃绵 黄国璞
凌慧明 韩志民 董志安 蒋喜成 廖志强
操杭平

主编 顾乃绵

副主编 凌慧明 高言中 杨永富 周贻朗 董志安

编辑 王建里 邹少峰 张蕴贤 胡志筠 廖志强
戴威佐

画页编辑 王树成 周贻朗

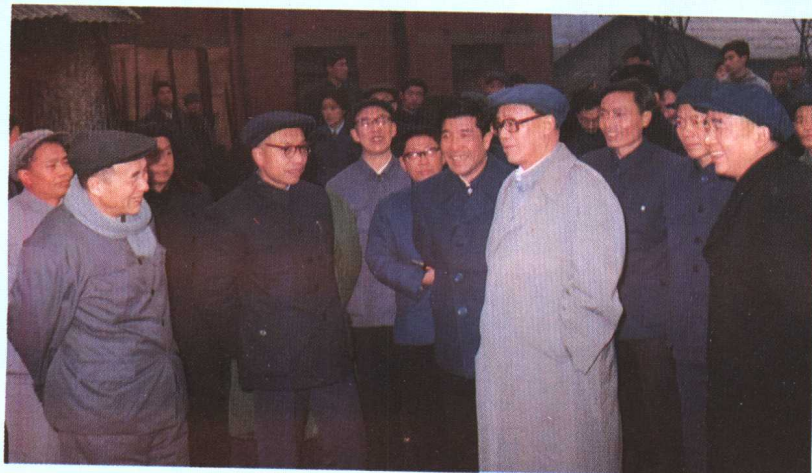
校 对 《煤炭工业志》编纂办公室

贵州人民出版社

责任编辑 黄涤明 孟筑敏

亲切的关怀

1984年3月，国务院总理赵紫阳来贵州视察工作，亲切接见煤炭厅厅长顾乃绵。



1984年3月9日，国务院总理赵紫阳到水城矿区视察工作，亲切接见煤炭工程技术人员。

1980年10月28日，中共中央总书记胡耀邦、由中共贵州省委第一书记池必卿陪同视察六盘水矿区，听取六盘水煤炭工业生产建设情况汇报。



丰富的煤炭资源

截至 1987 年底，全省累计探明储量 490 亿吨，其中，焦用煤 106 亿吨，非炼焦用煤 384 亿吨；在垂直一千米以上范围内的预测储量约 1800 亿吨。贵州煤炭储量位居江南之首，名列全国第四。

已发现具有工业远景的煤田 20

个，已查明可供设计建井的产地 61 处。主要煤田分布于贵州西部，六盘水煤田已探明炼焦用煤储量 94 亿吨，占全省炼焦用煤储量的 88.6%；织纳煤田已探明无烟煤储量 203 亿吨，占全省无烟煤储量的 60.5%。



贵阳近郊煤田



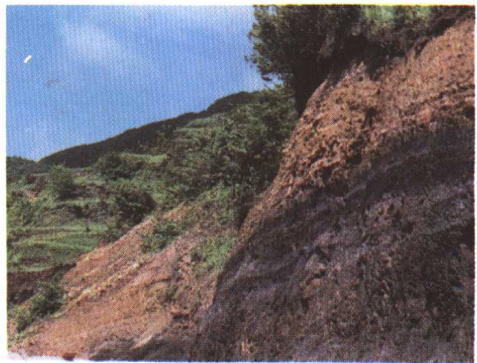
六盘水煤田



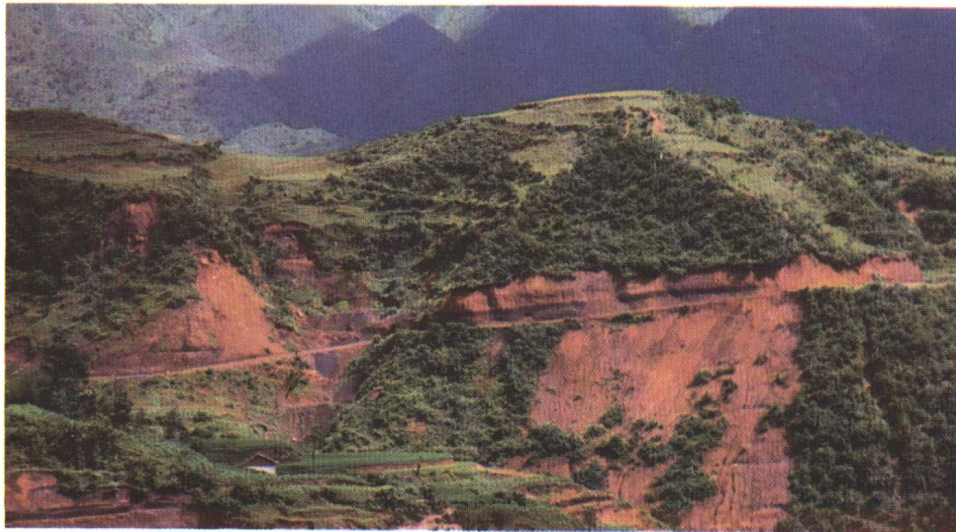
织纳煤田



中厚煤层露头



厚煤层露头



薄煤层露头

生产建设成就

到 1985 年，统配煤矿建成 22 对矿井，设计能力 1120 万吨；省属煤矿建成 13 对矿井，设计能力 224 万吨（林东矿务 8 对，111 万吨；省劳改局 5 对，113 万吨）；地属煤矿 2 对矿井，能力 12 万吨；县属煤矿 47 个，总能力 96 万吨。



六盘水地区煤炭工业局旧址（前身为 1965 年 1 月成立的西南煤矿建设指挥部，1967 年由六枝迁到水城，1979 年 4 月合并于贵州省煤炭工业局）。



贵州省煤炭工业厅（前身为 1958 年 7 月成立的贵州省煤炭管理局。）



贵州高原新兴煤城 六盘水市



六枝矿务局（前身为 1958 年成立的郎岱矿务局）。



盘江矿务局（1969 年 2 月 12 日成立）。

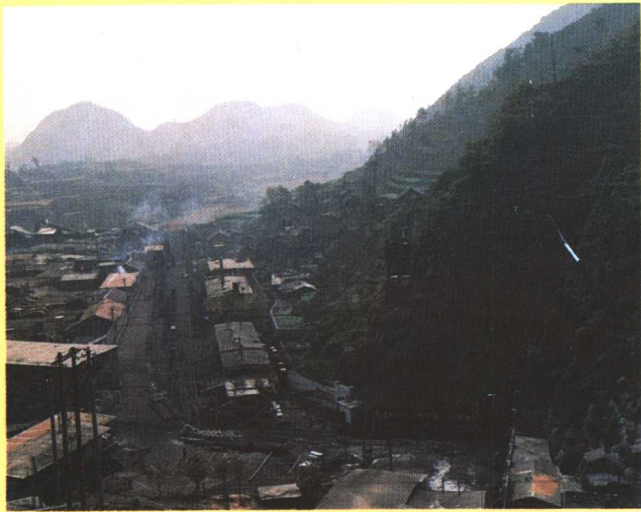


水城矿务局（1970 年 7 月 3 日成立）。



林东矿务局（1959 年 9 月 1 日成立）。

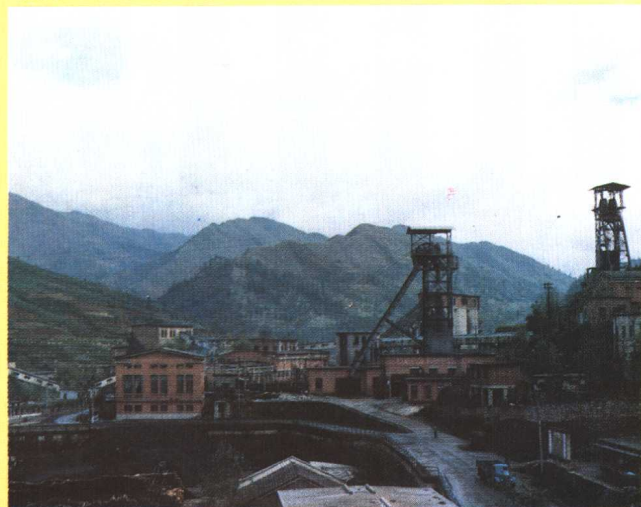
生产建设成就



全省有设计能力 10 万吨以上的平峒矿井 11 对，总能力 540 万吨。图为六枝矿平峒井，能力 60 万吨。



林东矿务局郭家冲煤矿



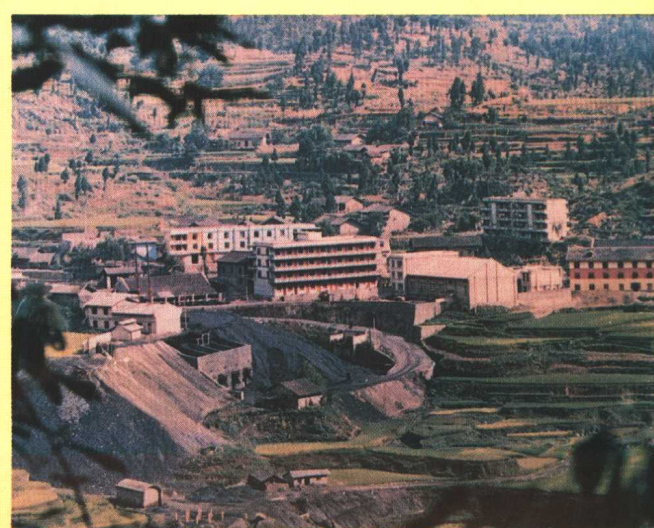
全省有大型竖井 2 对，设计能力 180 万吨。图为老屋基矿竖井，能力 90 万吨。



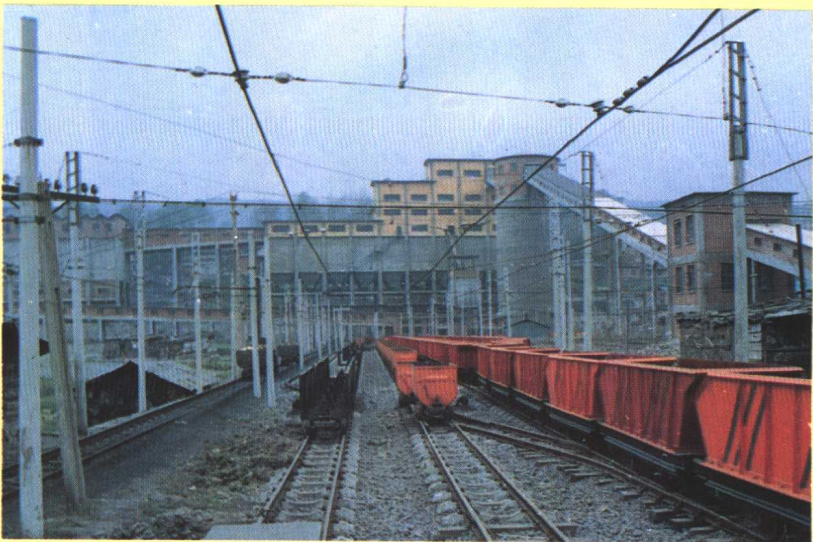
贵州省金西煤矿



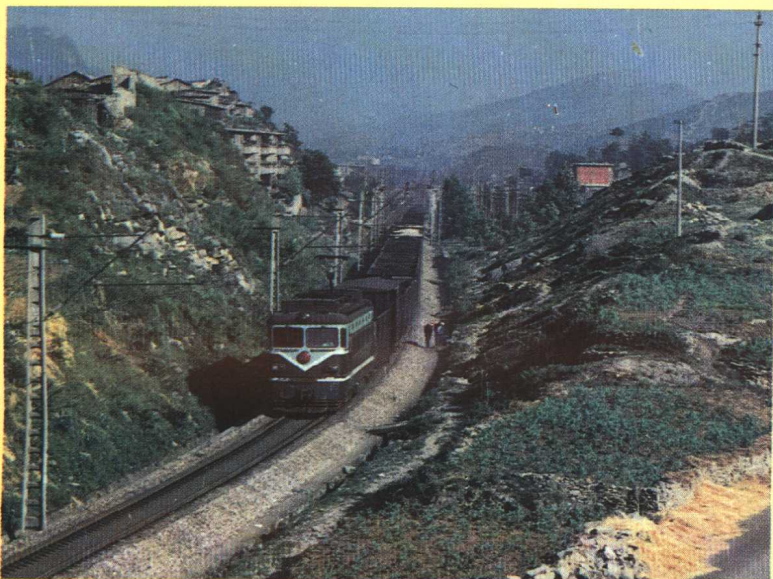
全省有设计能力 10 万吨以上的斜井 17 对，总能力 584 万吨。图为大河边斜井，能力 60 万吨。



习水县马临煤矿



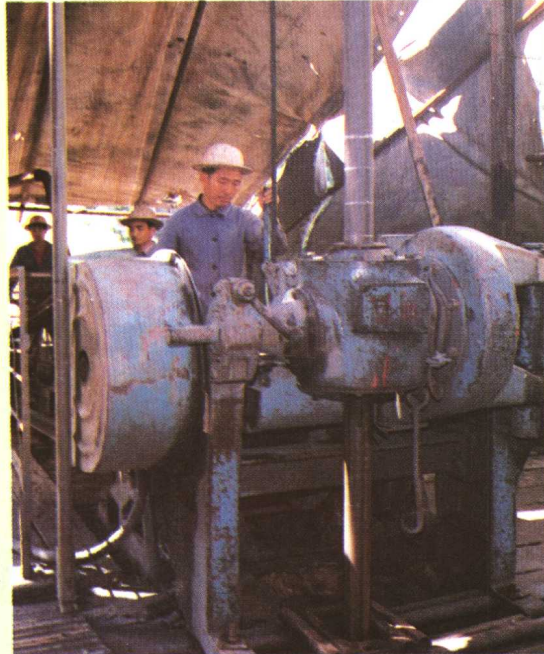
矿区煤炭运输



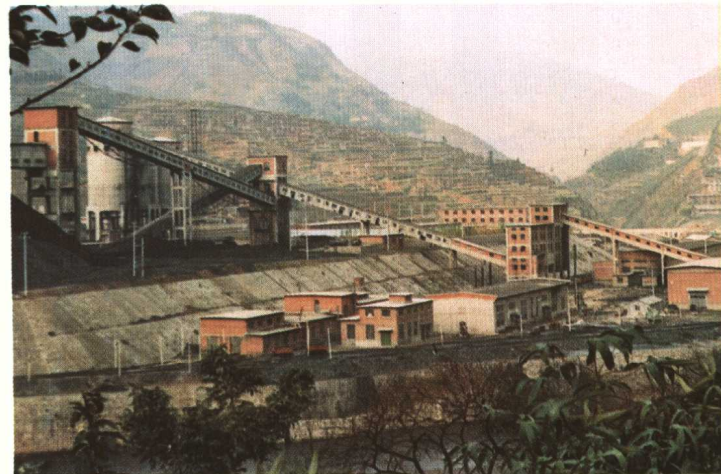
出省煤炭运输



贵州煤炭在湛江港装船外运



钻探工地（放射性和电参数组合测井）



贵州煤矿设计研究院设计成果之一
—年产量 120 万吨大型矿井外貌。



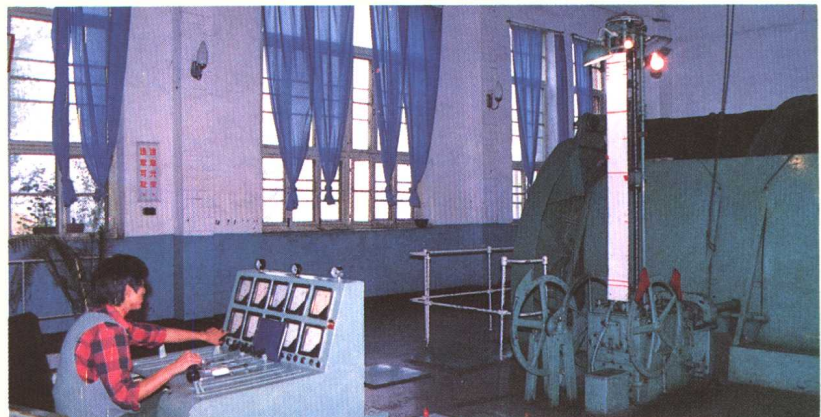
矿建施工在进行



采煤机械化有所发展
郭家冲矿高档普采工作面



汪家寨矿井瓦斯自动监测系统



大河边矿主井提升机

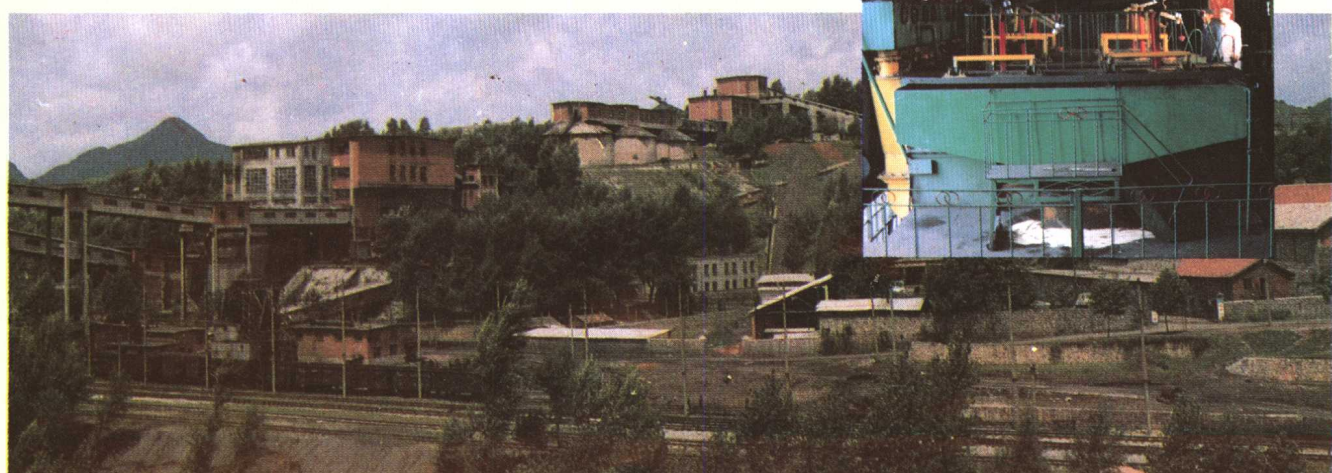


六盘水煤机厂装配车间



省煤炭厅计算中心

煤炭洗选加工 — 老鹰山选煤厂



配套企事业单位



贵州省煤田地质勘探公司
(1959年3月20日成立)



贵州省煤矿设计研究院
(1965年1月成立)
贵州省煤炭科学研究所
(1978年2月成立)



六盘水煤矿机械厂
(1966年2月建立)



贵阳矿灯厂（1965年8月建立）



贵州盘江化工厂 原六七一厂
(1966年1月成立)



贵阳煤炭工业学校
(1958年9月13日建立)