

当代中国有色金属工业 教育事业

《当代中国有色金属工业》编委会
一九八六年·北京

机密

编号：

新中国有色金属

教 育 事 业

《当代中国有色金属工业》编委会

一九八五年 北京

新中国有色金属教育事业

· 内部发行 · 注意保存 ·

编辑出版：《当代中国有色金属工业》编辑部

印 刷：北京市三环印刷厂

850×1168毫米 32开本 13.10印张 340千字

1986年 月印刷

10.00元

前　　言

遵照中央宣传部一九八二年十一月十二日中宣发文〔1982〕44号“关于编写出版《当代中国》丛书的通知”，中国有色金属工业总公司组成了《当代中国有色金属工业》编委会，组织力量、汇集资料、进行编写的准备工作。在工作过程中，收集到有关有色金属工业各方面的大量素材。为了把这些材料系统整理起来，按专业编成十七卷，定名为《新中国有色金属工业》丛书，做为编写《当代中国有色金属工业》一书的基础资料，付印内部发行。各卷的名称是：

- 1· 新中国有色金属地质事业
- 2· 新中国有色金属采矿工业
- 3· 新中国有色金属选矿工业
- 4· 新中国有色金属铝镁工业
- 5· 新中国有色金属铜工业
- 6· 新中国有色金属镍钴工业
- 7· 新中国有色金属铅锌工业
- 8· 新中国有色金属锡工业

- 9·新中国有色金属锑汞工业
- 10·新中国有色金属钨钼工业
- 11·新中国有色金属贵金属工业
- 12·新中国有色金属稀有金属工业
- 13·新中国有色金属合金加工工业
- 14·新中国有色金属环境保护与安全卫生
- 15·新中国有色金属基本建设
- 16·新中国有色金属科学的研究
- 17·新中国有色金属教育事业

本丛书不公开发行，仅供内部参考使用，故在保密上和文字上未做过多的处理，对一些问题也仅是提出初步看法，敬希保管使用本丛书的单位或个人，要注意这一点。

本丛书的编撰过程中，有色金属工业各部门抽出大量人员参与提供素材，撰写成书。在此谨向他们表示感谢。本丛书编撰出版时间短促，不妥和错漏之处在所难免，敬希读者同志提出宝贵意见。

《当代中国有色金属工业》编委会

一九八五年十月

此为试读，需要完整PDF请访问：www.ertongbook.com

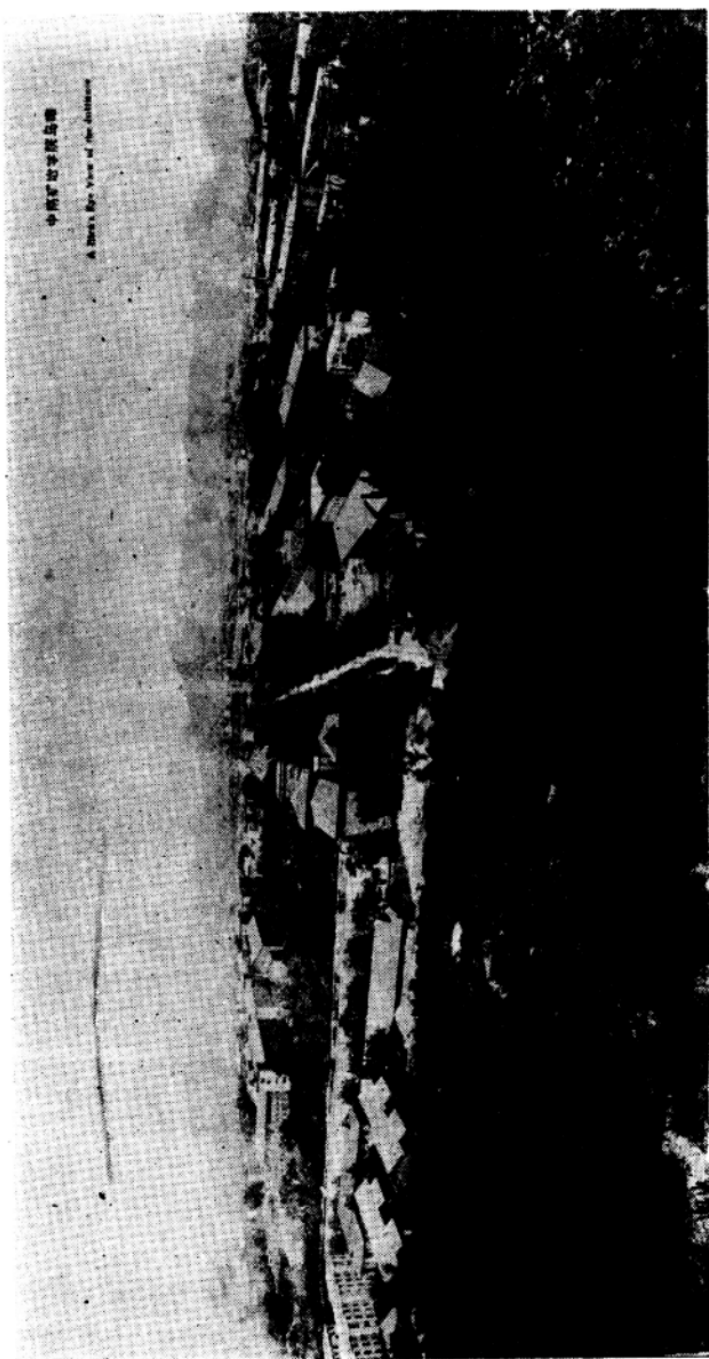
上 编

**有色金属全日制高、
中等专业教育**

正误表

页数	行数 (图表)	正	误
目录1	末行	专业教育	专门教育
77		表1-7	1-7
93	表1-9	桂林冶金地质学院	桂林冶金地质金学院
104		表1-14	年1-14
109	表1-16	长沙冶金工业学校	长沙冶金工业学学校
203	表1-1	专业设置数 单位：个	数置专业设 个：位单
207	表1-3	一九八三	一九八三
		华山冶金医学专科学校	华山冶金医学专科学科
224	表1-10	长沙冶金工业学校	长沙冶金工专学校
253	表1-23	吉林冶金电气化学校	吉林冶金电气化学学校
326	表2-13	参加学习人数	参加人數学习
353	图2-16	379	397
362	表2-23倒	技工学校	学技工校
	数第6行		

图1—1 中南矿冶学院鸟瞰



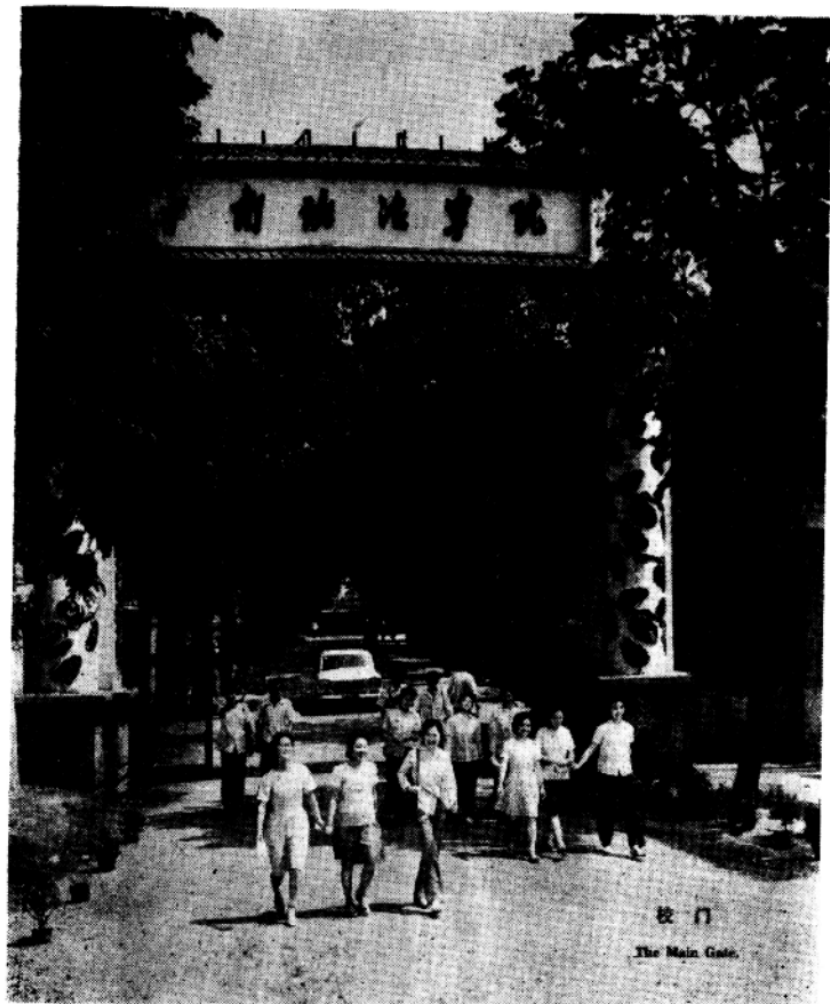


图1—2 中南矿冶学院校门



图1—3 方毅参观中南矿冶学院材料系新建的钨钼车间



图1—4 中南矿冶学院陈新民教授、黄培云教授和来院讲学的
美国麻省理工学院科恩教授亲切交谈



图1—5 中南矿冶学院陈新民教授在指导博士学位研究生进行科研



图1—6 中南矿冶学院陈国达教授在讲解地洼学说



图1—7 中南矿冶学院学生在岳麓山野游



图1—8 昆明工学院冶金系教授刘纯鹏在指导研究生



图1—9 昆明工学院常鹏北等教师研制的双自耗串联有衬电渣炉

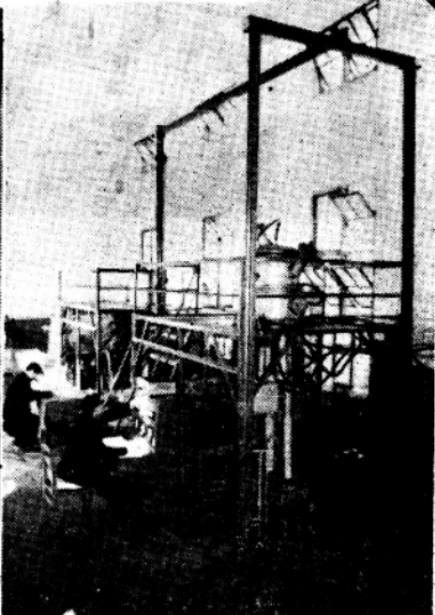


图1—10 昆明工学院冶金系教师在真
空冶金实验室作焊锡脱铅试验研究

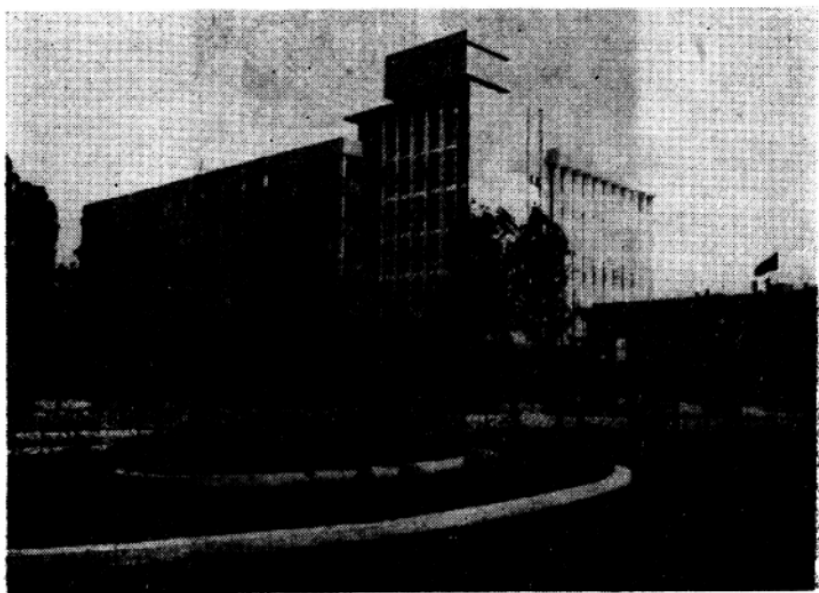


图1—11 昆明工学院基础课部大楼



图1—12 昆明工学院蔡乔方院长会见联邦德国卡尔斯鲁厄大学代表团



图1—13 昆明工学院学生在歌咏比赛会上纵情歌唱



图1—14 江西冶金学院鸟瞰