

水口山矿务局志

(《水口山铅锌志》续卷 1981—1995)

《水口山矿务局志》编纂委员会编

水口山矿务局志

SHUI KOUSHAN KUANG WUJUZHI

(《水口山铅锌志》续卷 1981—1995)

《水口山矿务局志》编纂委员会编

编 纂 委 员 会

主 任 方炳祺
副 主 任 欧阳伯达 陈汉荣
委 员 (以姓氏笔划为序)
方炳祺 龙运炳 叶秉瑞 陈汉荣 陈选辉
陈永年 李久崇 吴龙云 邹中和 肖先金
肖芳玉 易建新 欧阳伯达 胡子厚 谢本祁

编 纂 人 员

主 编 陈汉荣
副 主 编 刘光宇 胡际灿 雷治坤 肖倚高
总图编绘 杨秋生
照片摄影 童延玲
描 图 王晓燕
校 对 杨淑华 邹 莉
印刷策划 曾献荣 刘平建 唐年俸 苏兴凌
排 版 方小雁 傅丽君 邓红艳 赵 莉
印 装 李凌英 欧贵华 王瑞华 钟金秀 刘飞凤 等

局志工作办公室

主 任 谢本祁
副 主 任 吴保华
工作人员 钟名爱 袁丽琴 匡继红 曹莉莉 张 薇

撰稿人员

方炳祺	陈汉荣	雷治坤	刘光宇	胡际灿	肖倚高	蒋全顺
肖芳玉	曾绍权	李文升	韩湘	张光荣	刘明静	黄云
郭喜扬	李学锋	雷金桂	周淑婷	魏祥顺	李贻春	屈金宝
阳自贤	肖富国	李宽喜	詹荣生	蹇兴仁	彭耀德	朱昌玉
欧光祥	肖建华	廖春恒	刘伟强	肖武	李天明	邹安德
聂正才	王覲珊	段建平	刘新舫	陈新良	苏振声	李建良
续永茂	陈昌民	熊芳	陈本念	邓照宁	王春生	蒋顺华
杨思俊	龙爱生	彭海泉	甘庆欲	詹一兵	邱日明	冯镇峰
张艳	雷云红	蔡爱国	袁立本	曾大明	唐翊	毛兴林
张德炳	魏诗春	谢敦健	夏中健	缪长栋	左中明	全昌华
肖廷讷	洪润喜	刘维平	鲍炳辉	雷振春	尹志学	姚小英
刘传开	匡高山	张源新	刘威强	王福太	彭立贤	李厚畴
林廷芳	黎桂英	凌宗干	何从行	邓良俊	雷玉彪	黄长生
王德宝	贺庆哉	尹之明	李辅国	顾光富	尹向东	曾祥虎
谢兴华	姜照庶	陈永年	吴新力	周映杰	刘立东	朱伏湘
周奔	林靛	龙卫社	李泽良	杨毅	陈新民	吴建富
仇耀武	宋存宗	尹国生	刘芳明	黄初冬	段玉龙	宋祯
刘霞林	白宝林	戴若飞	成世伟	陶吉友	刘远文	钱国隆
唐颖	陈书诚	岳世超	李维民	张庆堂	陈黎明	欧德连
李南宁	阳武生	杨胜和	周肇荣	曾景云	谭宁华	王继泽
徐安琪	肖健纲	曹莉莉	周圣帅	涂文灿	杨少华	曾利锋
闵森林	曹海麟	吴炳松	李剑波	宋志恒	朱先进	马炎生
李宁桂	仇武银	吴振中	陈静峰	汪爱和	王玉英	张向阳
李昌纯	周发佑	朱勇荣	邓平生	杨秋生	刘运富	郭祥松
王北安	黄保山	肖永定	钟名爱	阳小慧	雷裕雄	魏后凯

欧阳光复 陈选辉 杨朝良 贺太和 隆柏荣 邱祥龙 张宏发等

审查、审稿人员

领导审查

方炳祺 李久崇 吴龙云 易建新 邹恒春
邹中和 胡子厚

专家审稿

陈克新 鲍远大 陈选辉 毛炽钧 刘少华 郝允泉 刘远文
陈永年 雷治坤 白宝林 曾绍权 陶吉友 何中荣

单位、部门审稿

曹新云 厉彦平 毛毅 甘庆欲 杨华 袁立本 曹宣雄
唐培如 邱增德 张国旗 常军 张登南 张文深 黄兵生
黄国梁 唐先荣 尹之明 蒋全顺 曾祥虎 李春阳 胡吉安
陈文兴 汤少海 陈新民 谢国荣 罗为 尹向东 彭忠发
曾晶 傅发告 阳政倡 肖芳玉 徐旭东 谢本祁 韩湘
董松柏 唐文涛 王玉英 宋祯 李金生 屈田生 张博义
陈迪夫 舒政廉 邓平生

总图会审人员

陈汉荣 罗为 雷治坤 刘霞林 谢本祁 何中荣 白宝林
杨秋生 杨军

照片会审人员

陈汉荣 吴龙云 董松柏 贺太和 肖芳玉 谢本祁 童延玲
肖倚高 曾献荣

序 言

为纪念水口山矿务局建矿 100 周年而编纂的《水口山矿务局志》，经过编纂、出版人员一年的努力，今天出版了。这是企业文化建设中的一件盛事，值得庆贺。

10 年前曾出版《水口山铅锌志》，它记述了水口山建矿、矿产资源遭受帝国主义掠夺、矿工受压迫受剥削和水口山工人在中国共产党领导下英勇奋斗、为新民主主义革命作出贡献，以及新中国成立后至 1980 年水口山矿务局恢复、发展的历史。作为《水口山铅锌志》续卷的《水口山矿务局志》，着重记载了 1981 年至 1995 年的 15 年中，水口山人在改革开放春风中建设水口山，使水口山发生巨大变化的历史。

七十年代末，水口山矿务局濒临陷入矿山资源枯竭所造成的困境，但水口山人抓住了发现康家湾矿区的机遇，在国家 and 上级主管部门的支持下，发扬改革开拓精神，全局上下同心同德，艰苦奋斗，顽强拼搏，用三个五年计划的时间，完成了康家湾矿的开发建设和达产达效，完成了从矿山到冶炼、从主要生产单位到辅助生产单位、从外部运输和供电到矿区基础设施的技术改造，使百年老矿重新焕发青春，矿区呈现出稳定发展，欣欣向荣的局面。《水口山矿务局志》如实地记载了在这 15 年中，水口山人在改革过程中所进行的各种探索、试验；记载了他们在增加生产、提高经济效益，推进技术进步，进行技术改造所付出的艰辛劳动；记载了企业由计划经济向市场经济转轨中和参加市场竞争中所尝到的酸甜苦辣；记载了 15 年中经营管理、后勤服务、文化教育、多种经营、兴办第三产业、精神文明建设等方面的发展和变化。

水口山矿务局作为国有大中型企业的一个缩影,本志书所记载的事实,揭示了只有坚持深化改革,只有坚持加强管理,只有坚持进行技术改造,才能使企业在市场竞争中立于不败之地的真谛。

在世界有色金属企业之林中,百年老矿依然只生产经营单一有色金属的为数甚少,绝大多数都走多角化经营道路,相当一批举世闻名的有色企业实现了跨行业、跨国界经营。在《水口山矿务局志》出版和庆祝水口山建矿100周年之际,我们应该以国内陷入困境、面临破产或转产的矿山为鉴,以国外不少老矿山所开拓的模式为镜,来研究、规划我们的发展道路——水口山必将以新的辉煌来迎接她的120周年、150周年……。

水口山矿务局局长 方炳祺

一九九六年十二月

凡 例

一 编入本志的资料,时限上始自 1981 年 1 月,止于 1995 年 12 月。但是,因顾及某些资料的系统性完整性,也有上限为五十年代,下限为 1996 年 4 月 30 日。稿件审定截止期为 1996 年 8 月 20 日。

二 本志历史纪年,均用公元纪年。

三 本志排列序号数码为:篇→章→节,一→(一)→1→(1)→①。

四 编入本志的单位名称,有的从其简称,如“中国有色金属工业总公司”简称为“有色总公司”,“中国有色金属工业总公司长沙公司”简称为“有色长沙公司”。有的略去了前冠衔,如“水口山矿务局××厂(矿)”则只写“××厂(矿)”;有的为了同其它名词相区别则加了前冠衔,如“水口山矿务局铅锌矿”有时则写为“水口山铅锌矿”。

五 本志文字,以中国文字改革委员会、文化部、教育部编印的《简化字总表》为准。个别异体字,从其习惯使用。

六 本志用的专业(业务)符号,系根据国家有关规定而定的。地质方面使用地质时代、生物历史对照简化表,如 C_{2+3} 如石灰系中上统壶天群灰岩;使用矿物硬度、比重排列次序表,如铜元素符号 Cu,比重 8.5~8.9,硬度 2.5~3 等等。

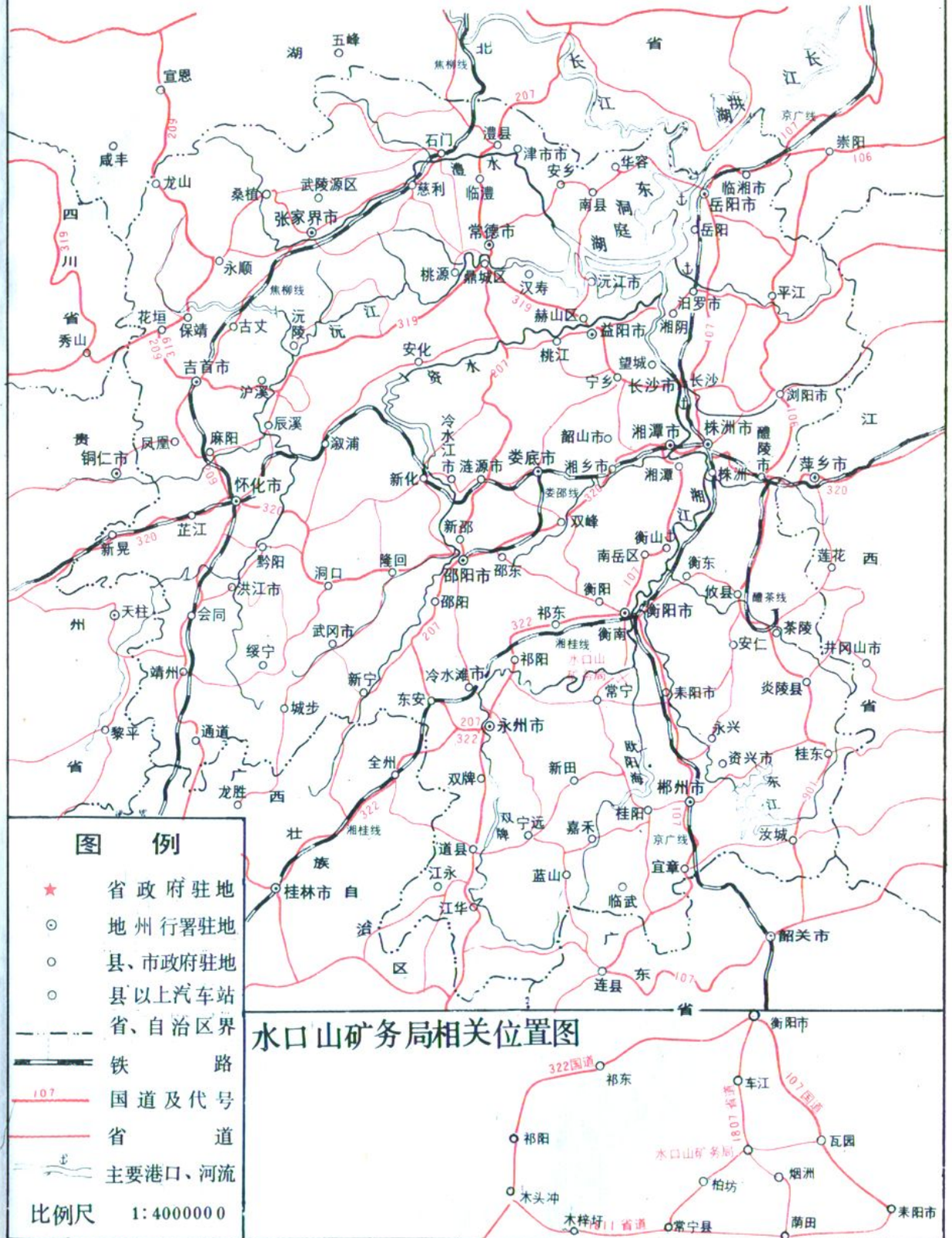
七 本志所用计量单位系国家法定计量单位,如米(m)、公里(km)、公斤(kg)、吨(t)、小时(h)、摄氏度(°C)等等。

八 本志在业务上,一般根据主要方面归为一类,个别的两类都收,故个别地方有交叉重复现象。

水口山矿务局

总 图

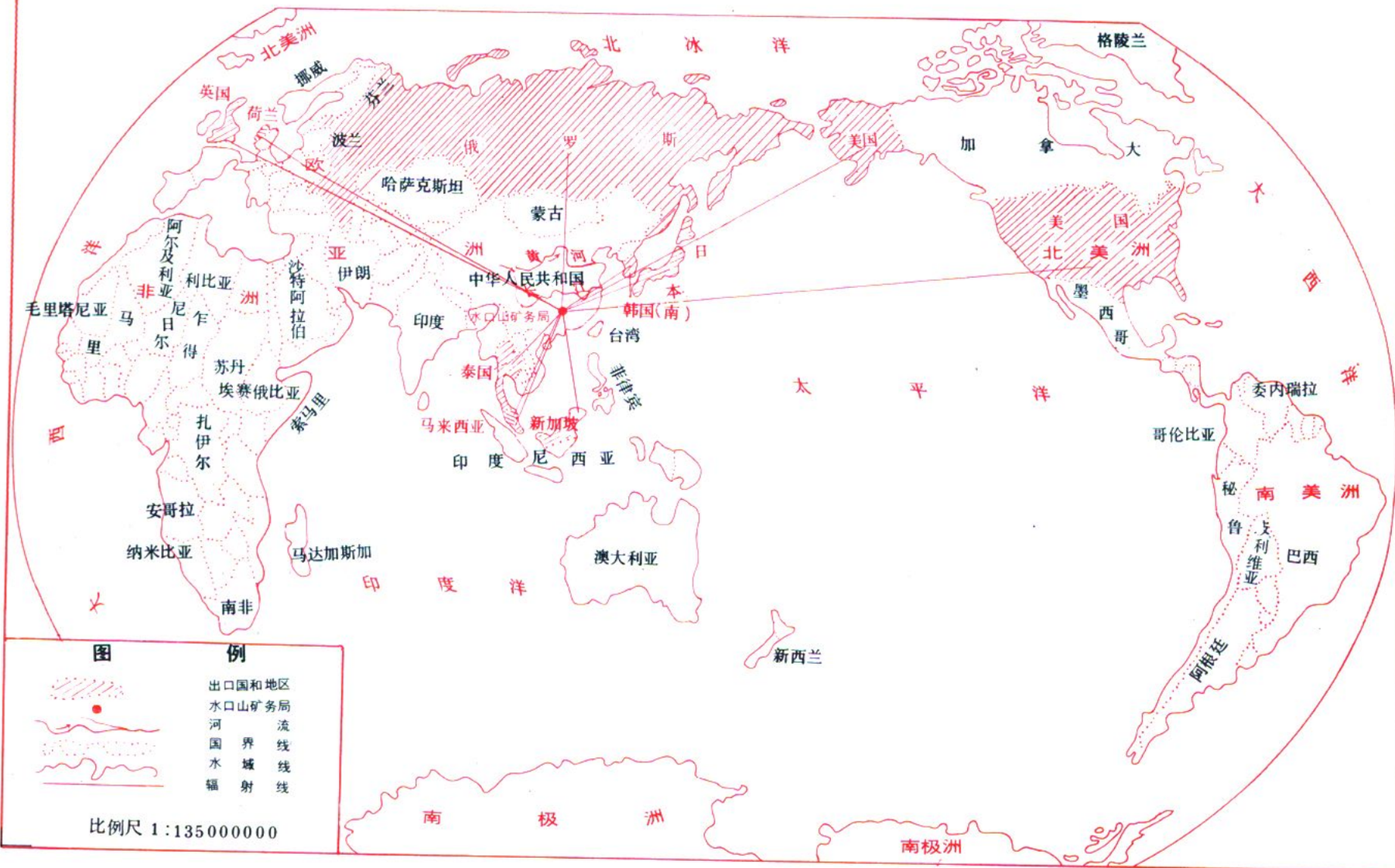
水口山矿务局交通地理位置图



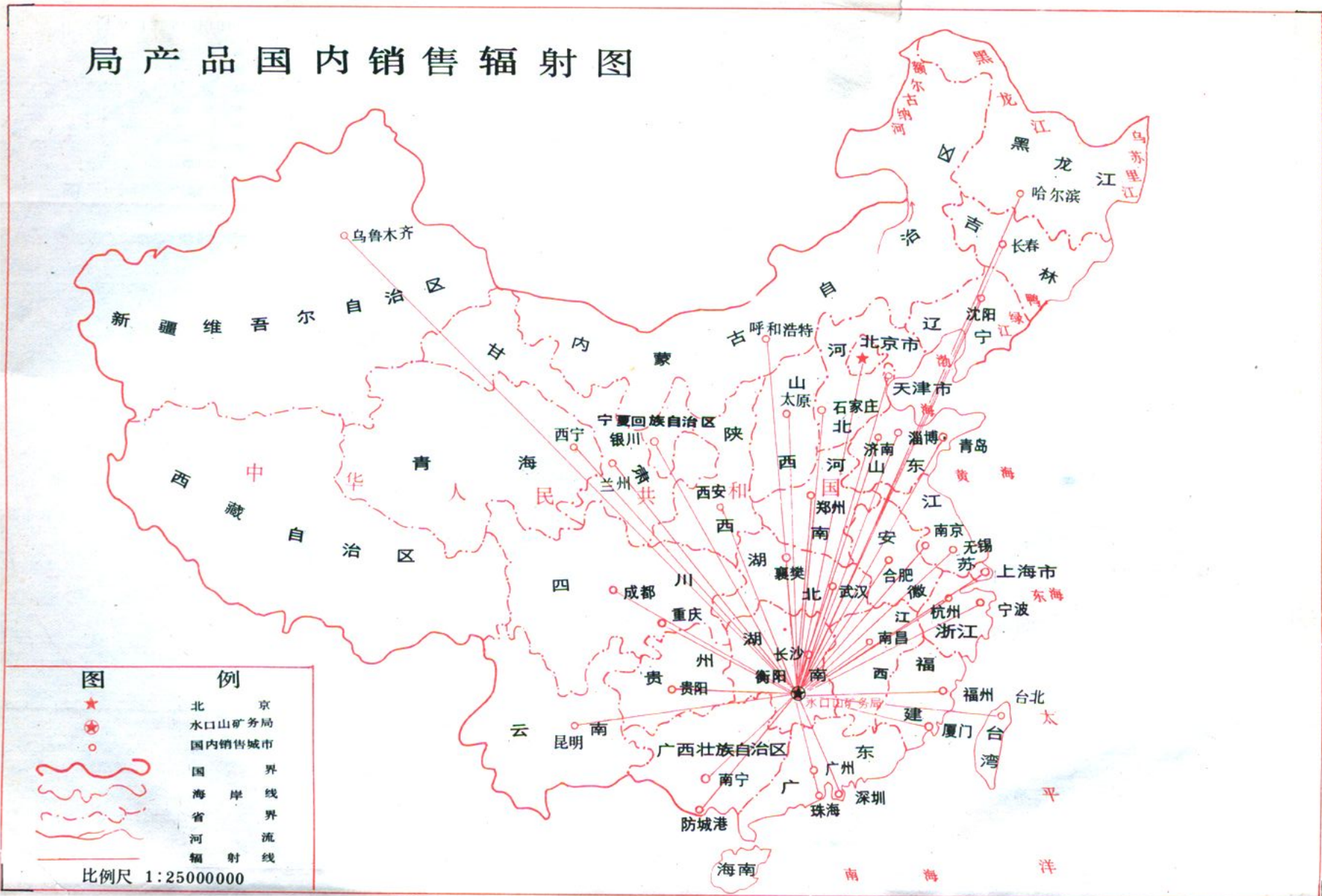
局驻国内机构分布图



局产品出口国家和地区



局产品国内销售辐射图



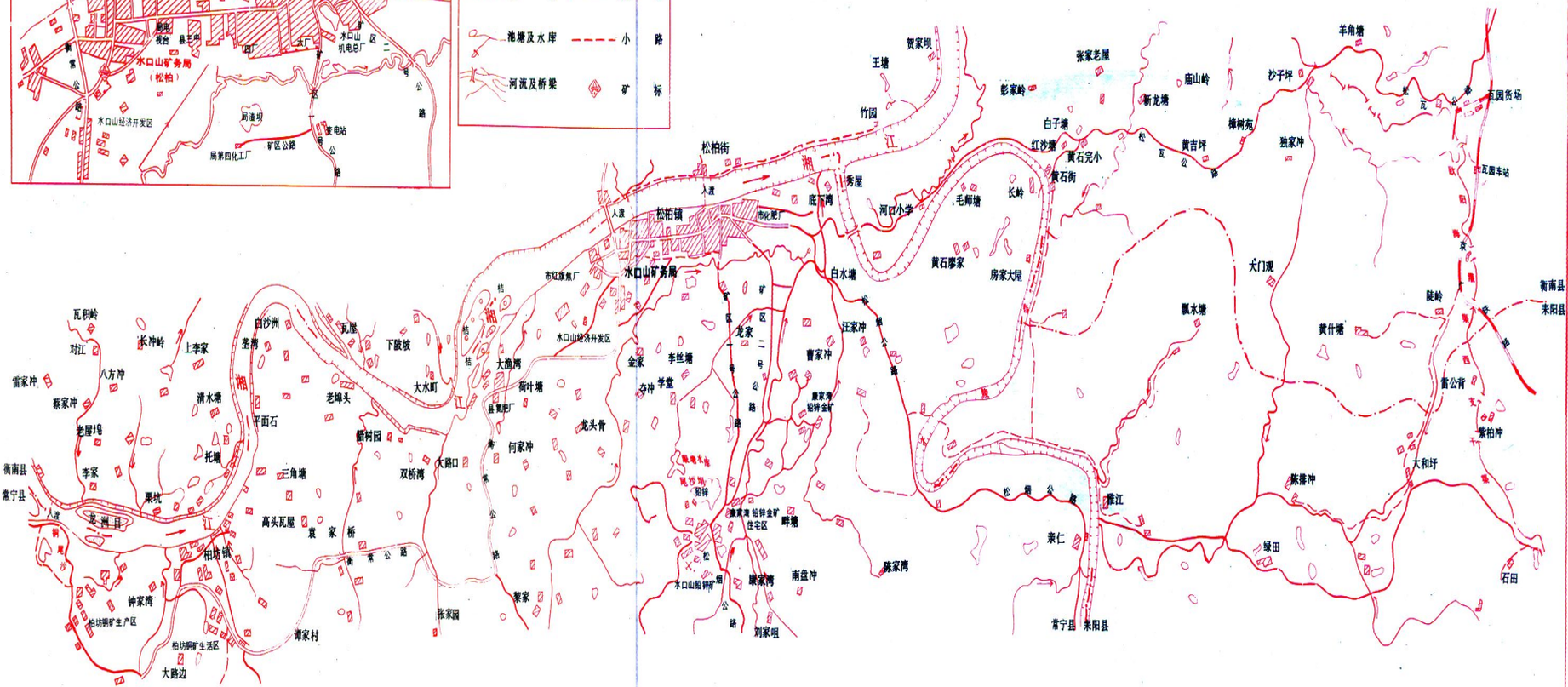
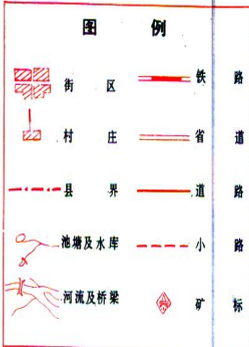
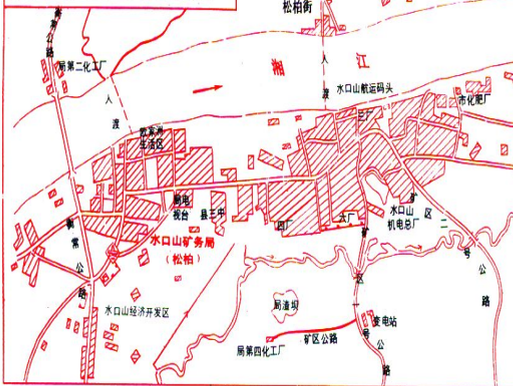
图例

- ★ 北京市
- ☆ 水口山矿务局
- 国内销售城市
- 国界
- 海岸线
- 省界
- 河流
- 辐射线

比例尺 1:25000000

水口山矿务局水、松、柏、瓦平面总图

水口山矿务局平面位置图



比例尺 1:62000

铅 锌 矿 平 面 图

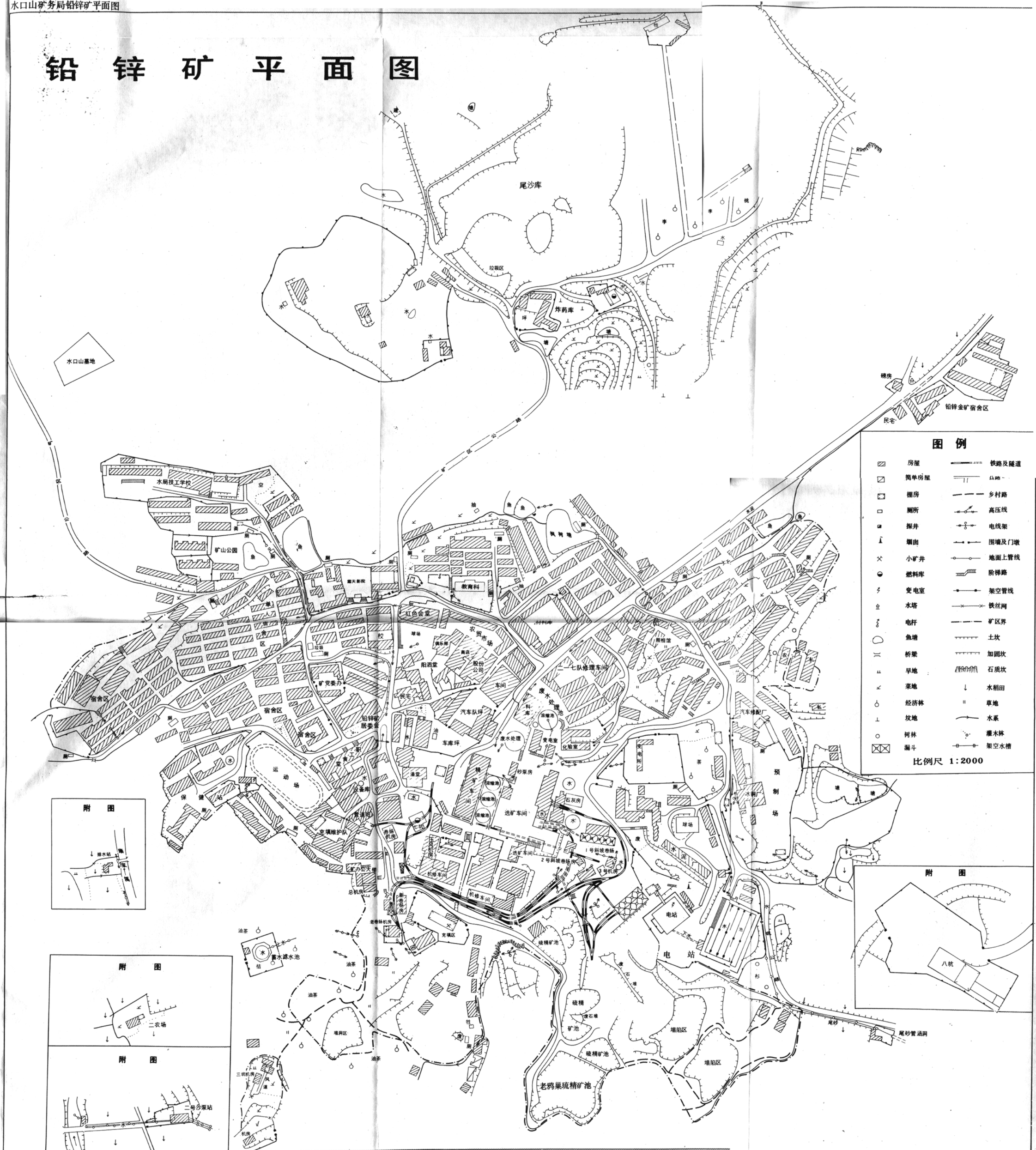


图 例

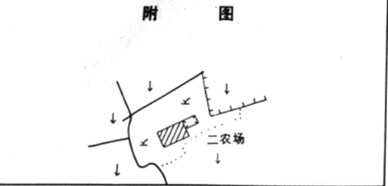
- | | |
|------|-------|
| 房屋 | 铁路及隧道 |
| 简单房屋 | 公路 |
| 棚房 | 乡村路 |
| 厕所 | 高压线 |
| 探井 | 电线架 |
| 烟囱 | 围墙及门墩 |
| 小矿井 | 地面上管线 |
| 燃料库 | 阶梯路 |
| 变电室 | 架空管线 |
| 水塔 | 铁丝网 |
| 电杆 | 矿区界 |
| 鱼塘 | 土坎 |
| 桥梁 | 加固坎 |
| 旱地 | 石质坎 |
| 菜地 | 水稻田 |
| 经济林 | 草地 |
| 坟地 | 水系 |
| 树林 | 灌木林 |
| 漏斗 | 架空水槽 |

比例尺 1:2000

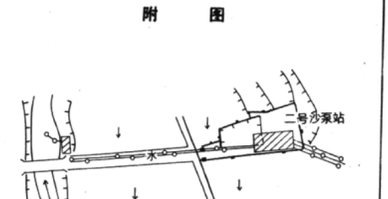
附 图



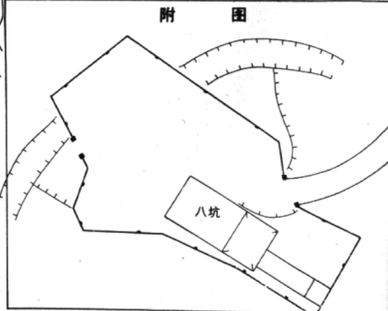
附 图



附 图



附 图



康家湾铅锌金矿平面图

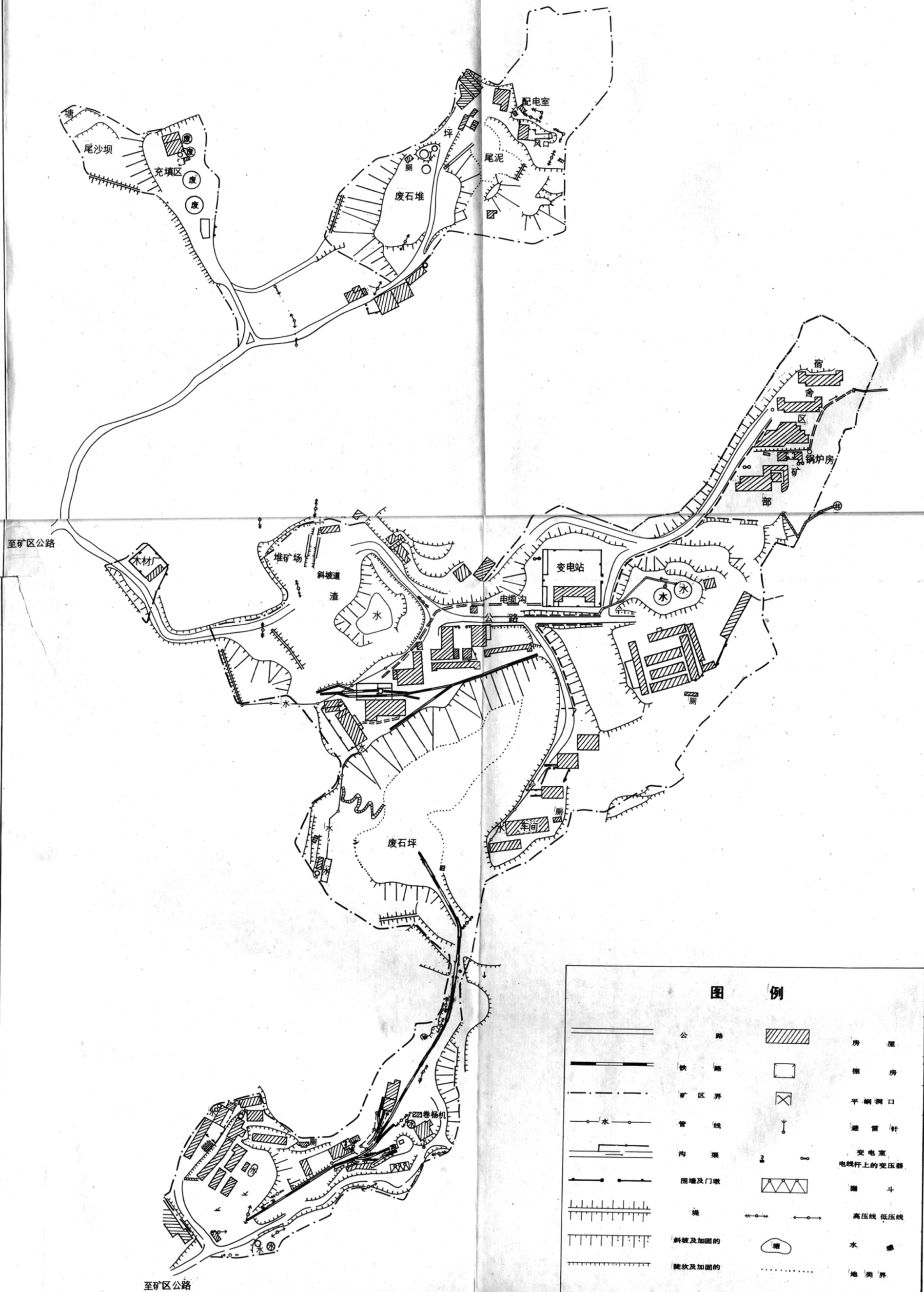


图 例			
	公 路		房 屋
	铁 路		棚 房
	矿 区 界		平 棚 洞 口
	水 管 线		避 雷 针
	沟 渠		变 电 室 电 线 杆 上 的 变 压 器
	围 墙 及 门 墩		溜 斗
	堤		高 压 线 低 压 线
	斜 坡 及 加 固 的		水 塔
	陡 坎 及 加 固 的		地 类 界

比例尺 1:2000