

南京市土地资源

南京市国土管理局 编著



江苏人民出版社

书 名 南京市土地资源
编 著 者 南京市国土资源局
责任编辑 左 衡
出版发行 江苏人民出版社
地 址 南京中央路 165 号
邮政编码 210009
经 销 江苏省新华书店
印 刷 者 江苏省地质测绘院印刷厂
开 本 787×1092 毫米 1/16
印 张 14.375
印 数 1—1000 册
字 数 300 千字
版 次 1997 年 6 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号 ISBN 7—214—01980—9/K·282
定 价 60.00 元
(江苏人民版图书凡印装错误可向承印厂调换)

《南京市土地资源》编纂委员会

顾问: 诸吉炤 翁扬正

主编: 孙禧财

副主编: 张在桥 王万茂

编委: (以姓氏笔划为序)

王万茂 孙禧财 严金明 张在桥 张 沛

张根发 易 兵 姜正杰 夏万年

文字编纂人员: (以姓氏笔划为序)

王万茂 王海宏 王德起 孙禧财 李玉英

吴 群 严金明 张在桥 易 兵 欧名豪

徐志坚 黄贤金 谭淑豪

图件编辑设计: 易 兵 严金明

数据汇总整理: 易 兵 沈剑荣 陈 彤

封面题字: 邹玉川(国家土地管理局局长)

查清土地家底
利用资源优势
发展南京经济
马克伟

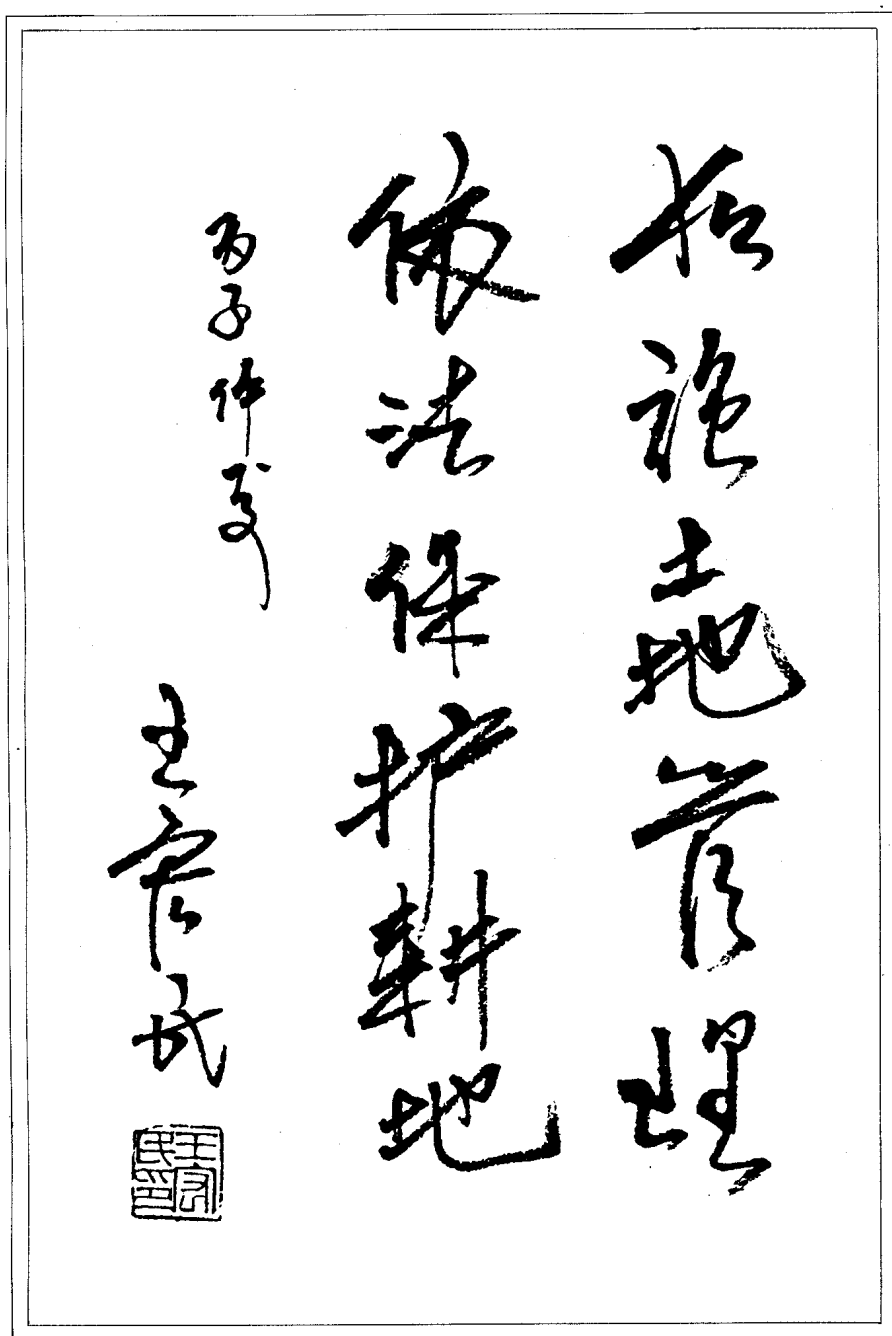
国家土地管理局副局长马克伟题词

加强土地管理
造福子孙后代

王武龙

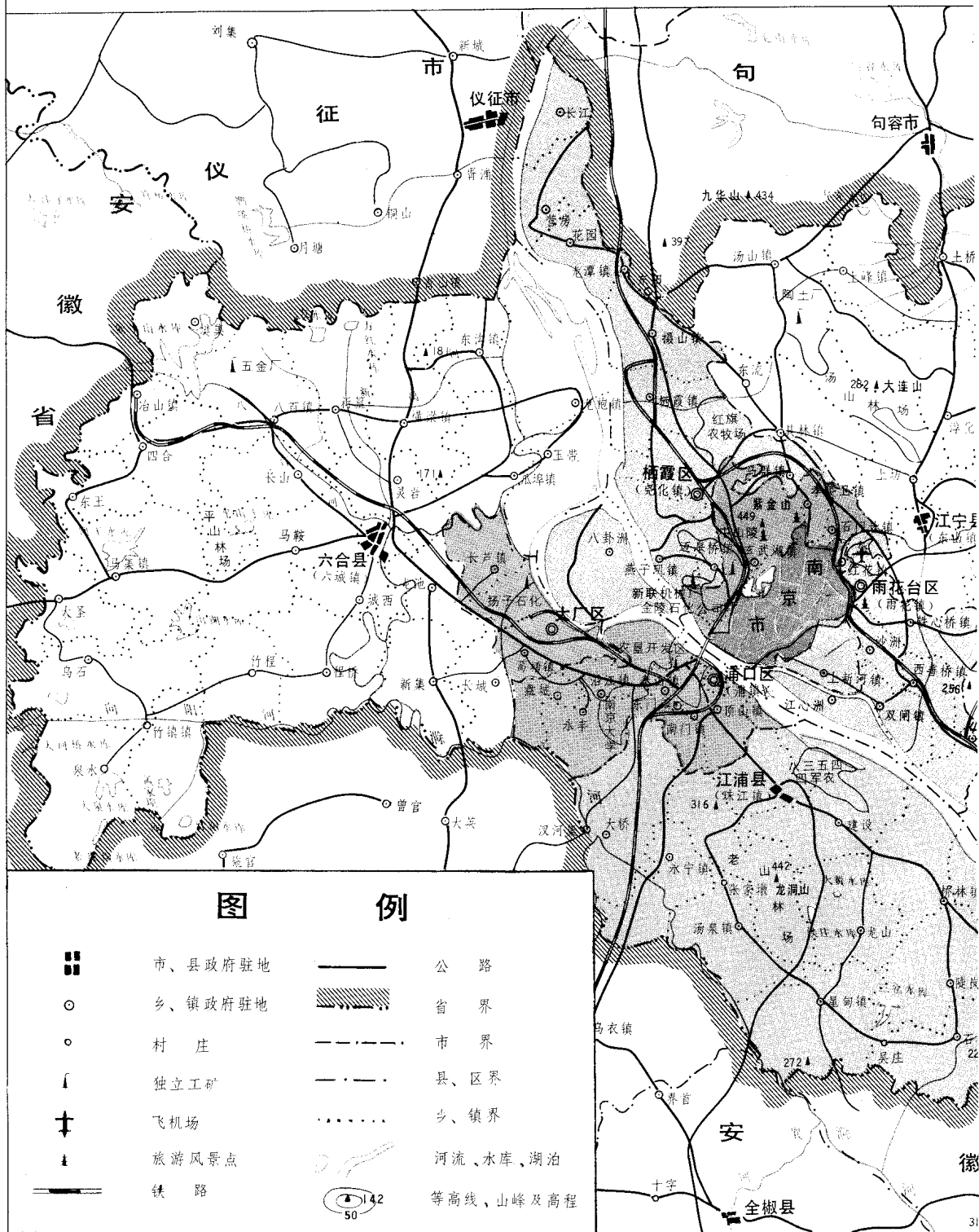
一九九二年九月

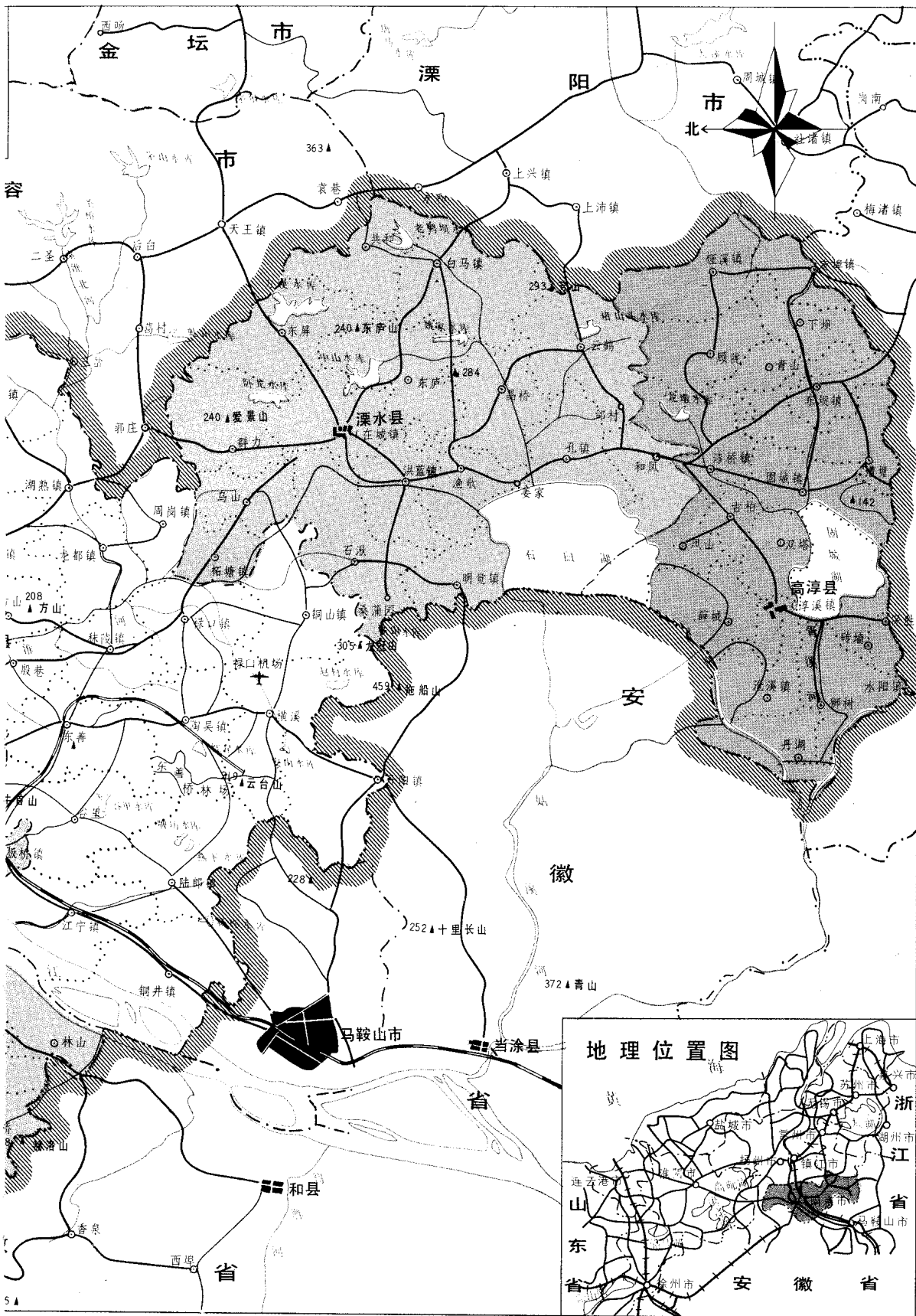
中共南京市市委书记王武龙题词



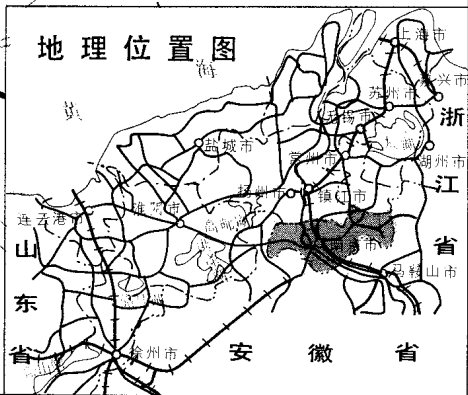
南京市市长王宏民题词

南京市行政区划图



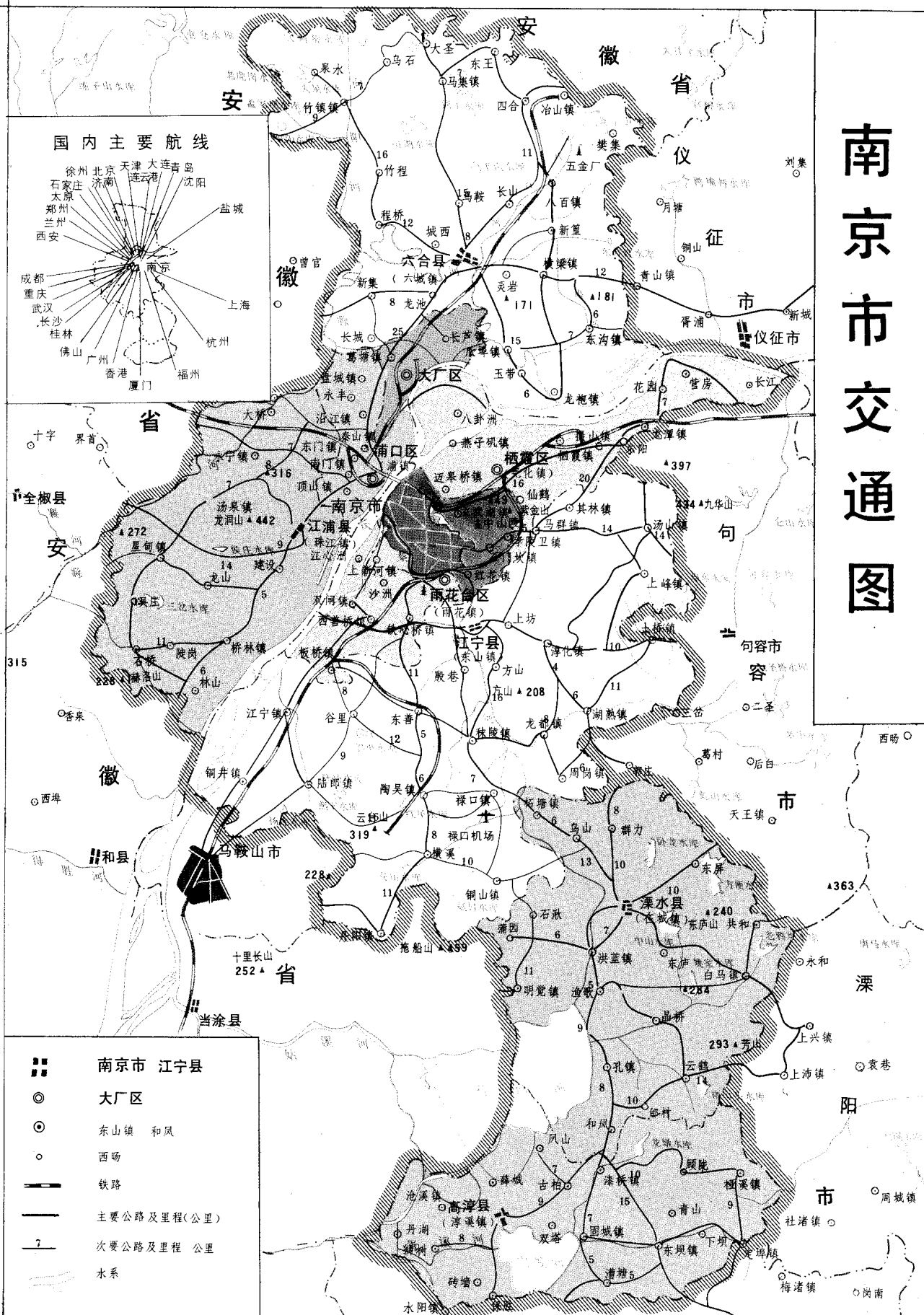
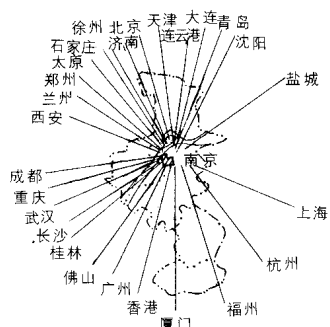


地理位置图



南京市交通图

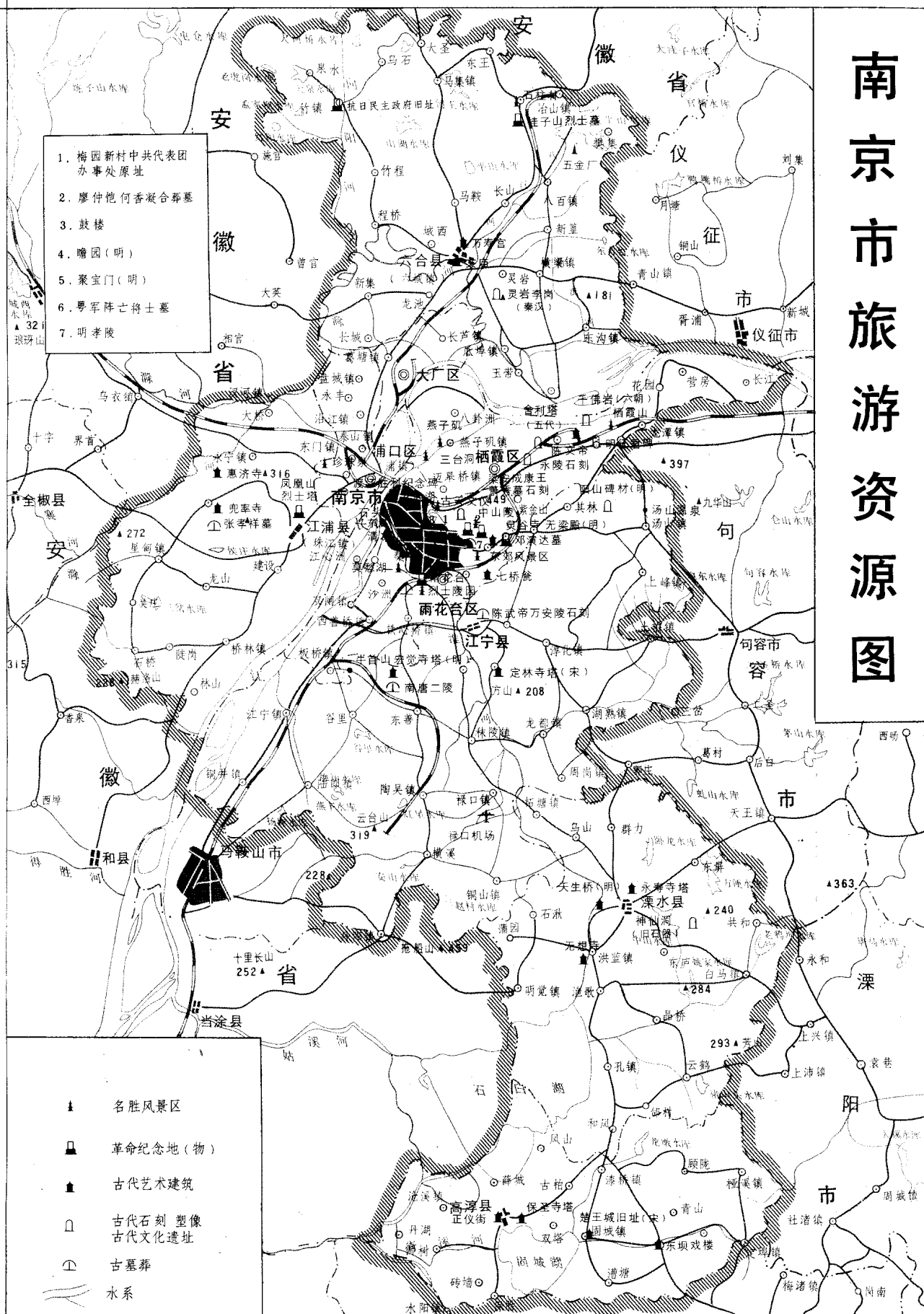
国内主要航线



南京市旅游资源图

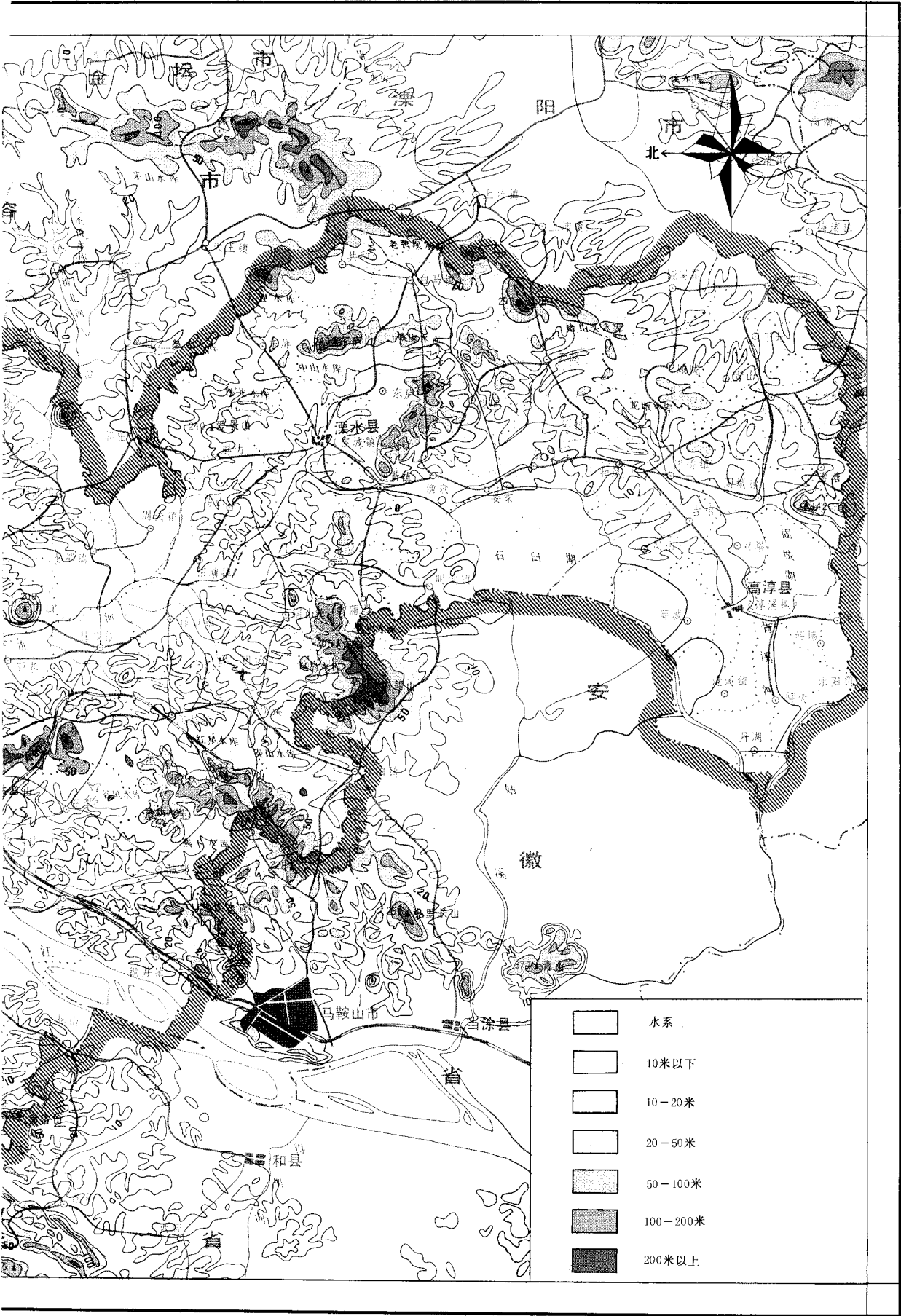
1. 梅园新村中共代表团办事处原址
2. 廖仲恺何香凝合葬墓
3. 鼓楼
4. 瞻园(明)
5. 聚宝门(明)
6. 粤军阵亡将士墓
7. 明孝陵

- ▲ 名胜风景区
- 革命纪念地(物)
- 古代艺术建筑
- 古代石刻 塑像
- 古代文化遗址
- 古墓葬
- 水系



南京市地貌图





南京市土壤图

低山丘陵地区土壤

黄棕壤

- 1 栗色土
- 2 黄砂土
- 3 暗色土

岩性土

- 4 棕色石灰土
- 5 紫色土

平原圩区地区土壤

水稻土

- 11 江淤土
- 12 蒜瓣土
- 13 淤泥土
- 14 小粉土
- 15 青泥条
- 16 马棚土
- 17 青泥土
- 18 草垫土

灰潮土

- 19a 淤土
- 19b 菜园淤土
- 20 鸡屎土

岗地地区土壤

黄红壤

- 6 卵石土
- 7 黄红土

黄棕壤

- 8a 黄刚土
- 8b 菜园黄土

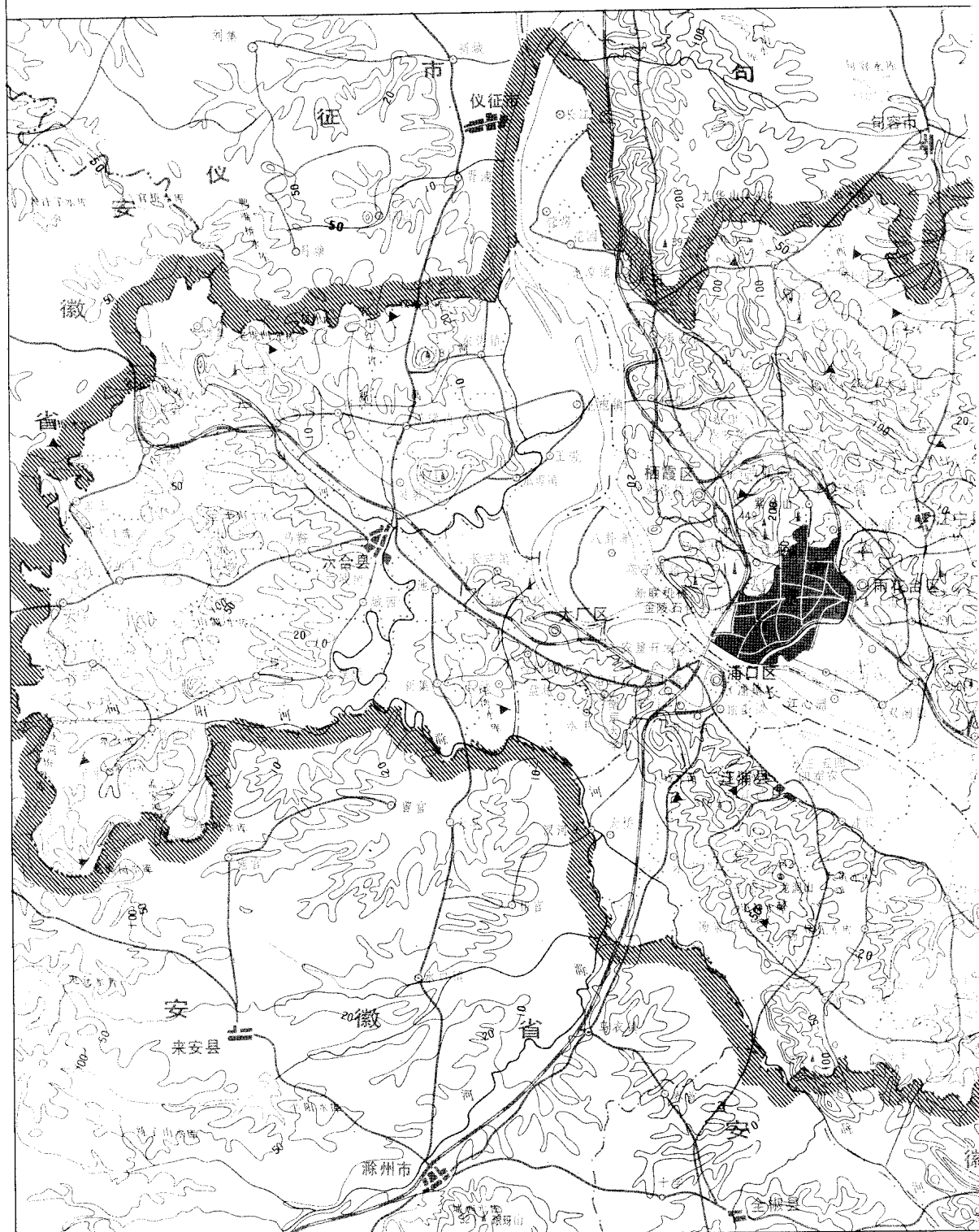
水稻土

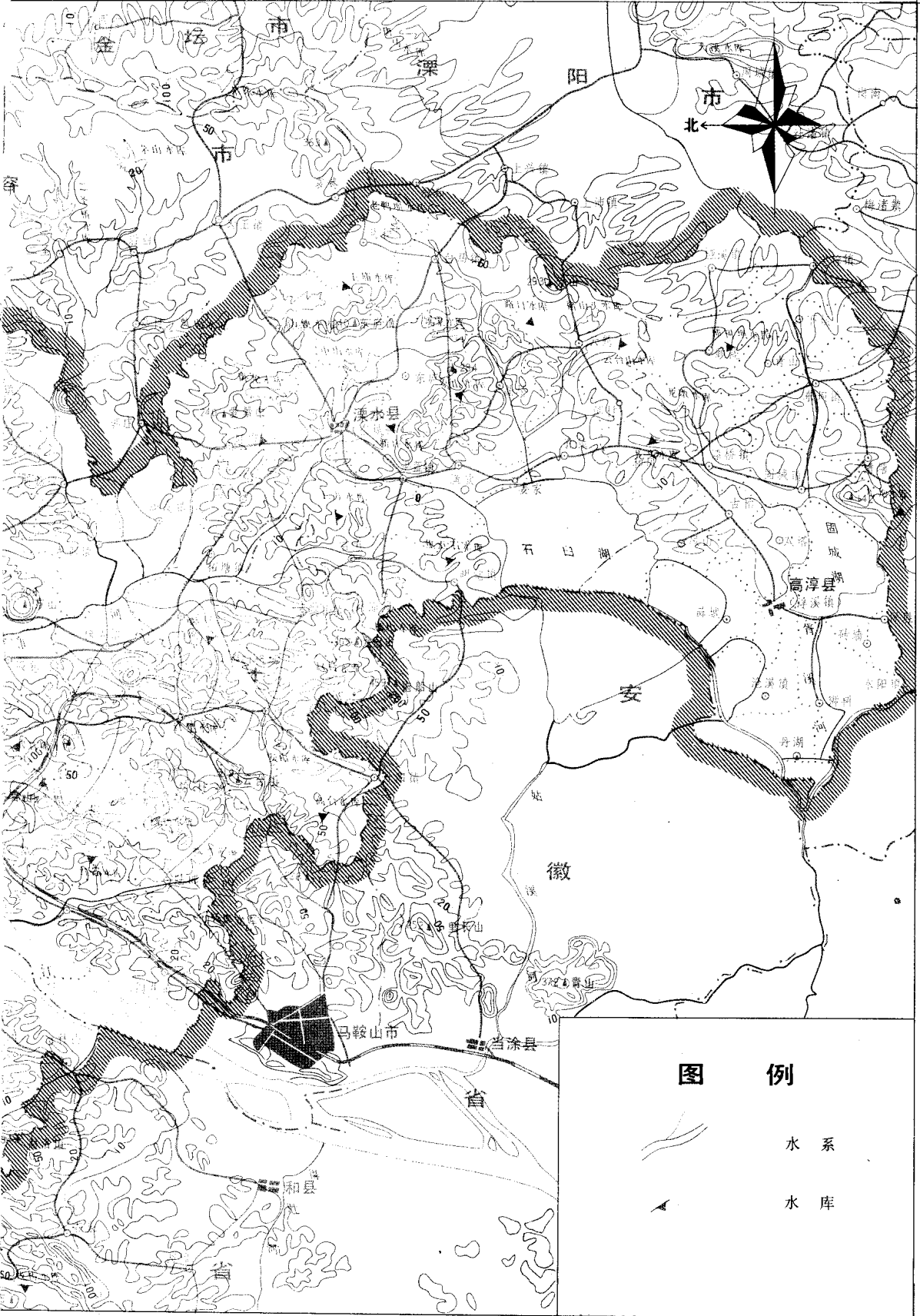
- 9a 马肝土
- 9b 黄白土
- 10a 报浆白土
- 10b 小粉白土
- 10c 马肝白泥
- 10d 黄泥白土

水系

水阳

南京市水系图





XA968/10

序

土地是人类赖以生存和发展最基本的资源,是一切社会生产活动存在的物质基础。早在我国春秋时期管仲就指出:“地者,万物之本源,诸生之根苑也。”“地者,政之本也。”土地、人口、主权历来是立国三要素,其中土地为之基础。我国是一个人多地少、耕地资源不足的国家,为了认真贯彻执行“十分珍惜和合理利用每一寸土地,切实保护耕地”这项基本国策,必须对土地资源的数量、质量、权属、分布和利用状况等方面有深刻的了解。开展以此为目的的土地利用现状调查,有着重要的意义和作用。《南京市土地资源》专著就是南京市土地利用现状调查的重要成果,它的出版问世,乃为世人提供了关于南京市土地资源至今最为翔实且权威性的资料,是人们早已翘首以待的。

南京市首次土地利用现状调查始于1984年,历时4年,终于1988年完成,在此基础上又于1992年进行了土地利用现状补充调查,1994年4月完成了市级汇总,形成了多项内容丰富、资料翔实的土地利用现状调查成果,并及时将其应用于南京市社会经济发展规划和土地利用总体规划的编制,获得了较好的评价。这次调查规模之大、人数之众、历时之长、成果之巨,在南京历史上是没有先例的。

《南京市土地资源》的公开出版值得庆贺,它不仅是南京市土地利用现状调查成果的具体反映,同时也是关于南京市土地资源调查研究具有较高学术价值的著述。我认为,这本专著具有下列特点:

(一)科学性

南京市土地利用现状调查及其补充调查,运用了根据国际分幅编制的303幅1:1万比例尺地形图和相应比例尺的7330张航片配合进行野外实地调查,经外业调绘、内业转绘、面积量算、编图制图等项工序,采集的资料符合有关规程规定的最小上图精度要求,整个过程均采用了科学方法和依据法律规范的权源资料,从而保证了调查成果和专著内容具有可靠性和严密的科学性。