

008876

天台县土地志

浙江省土地志集成

中国大地出版社

浙江省土地志集成

天台县土地志

天台县土地志编纂委员会编



中国大地出版社

1999年·北京

图书在版编目(CIP)数据

天台县土地志/天台县土地志编纂委员会编. -北京:中国大地出版社,1999.9

ISBN 7-80097-346-8

I.天… II.天… III.土地管理-概况-浙江-天台县 IV.F321.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 61192 号

天台县土地志
责任编辑 陈舒蕾

中国大地出版社 出版发行
(100081 北京市海淀区大柳树路 23 号)
浙江省余杭人民印刷有限公司印刷
1999 年 9 月第 1 版 1999 年 9 月第 1 次印刷
开本:787×1092 1/16 插页:10 印张:16.125
字数:280 千字 印数:0-1000 册
ISBN 7-80097-346-8
定价:85.00 元
大地版图书印、装错误可随时退换

依法管地 合理用地
促进发展 造福后代

王松林

一九九二年五月

浙江省土地管理局局长 王松林

惜
土如金

为天台县土地志

劉
長春題



台州市土地管理局局长 刘长春



▲天台县土地管理局办公大楼



▲1988年11月3日，省土地管理局局长吴文谦陪同国家土地管理局局长王先进来天台考察和指导工作。中为王先进，右一为吴文谦



▲在土地管理工作会议上给土地管理先进乡镇发奖



▲城关镇筑坝造地建成落雁小区

▼城关镇筑坝造地建成三桥开发区





▲在浙溪湖八百余亩荒滩上筑坝造地的场面



▲利用土地,开发高山蔬菜

▼滩地改田的庄稼长势茂盛





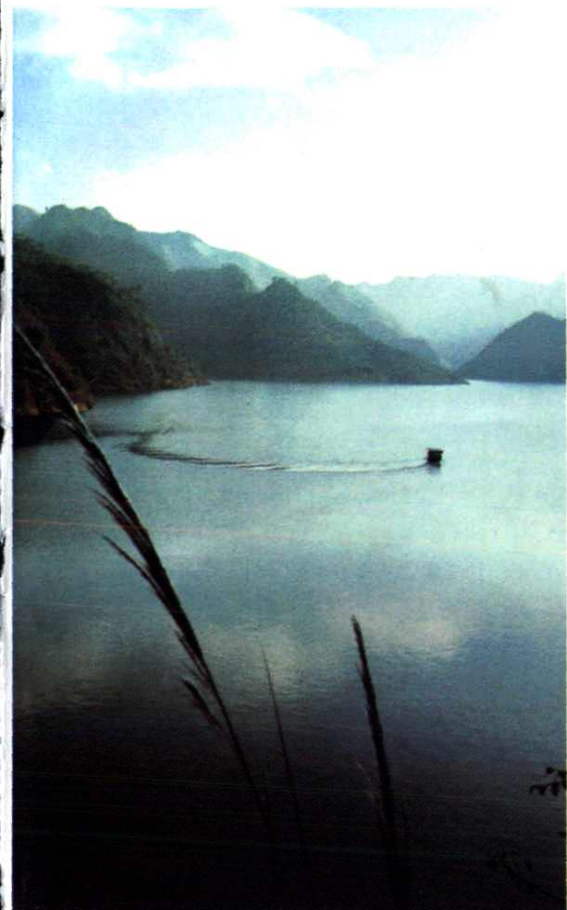
县土地管理局监察中队在执法巡逻



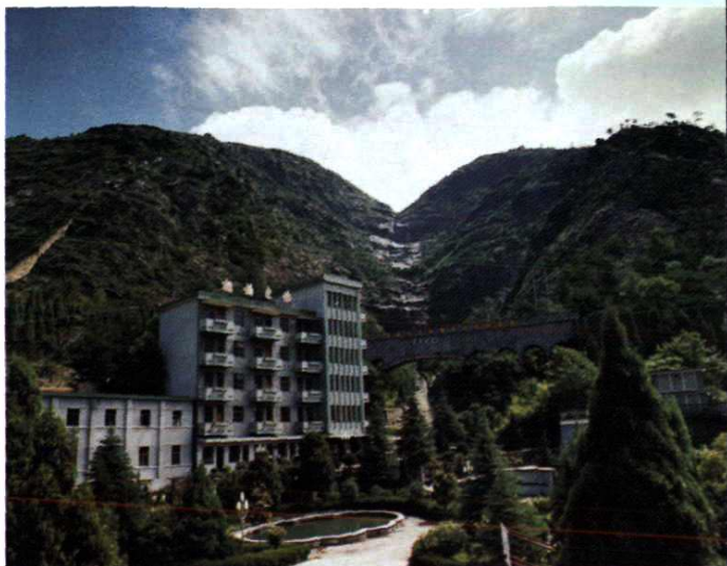
县土地管理局对违法建筑物进行强制拆除

基本农田保护区永久性标志牌





◀ 里石门水库



▲ 桐柏电站

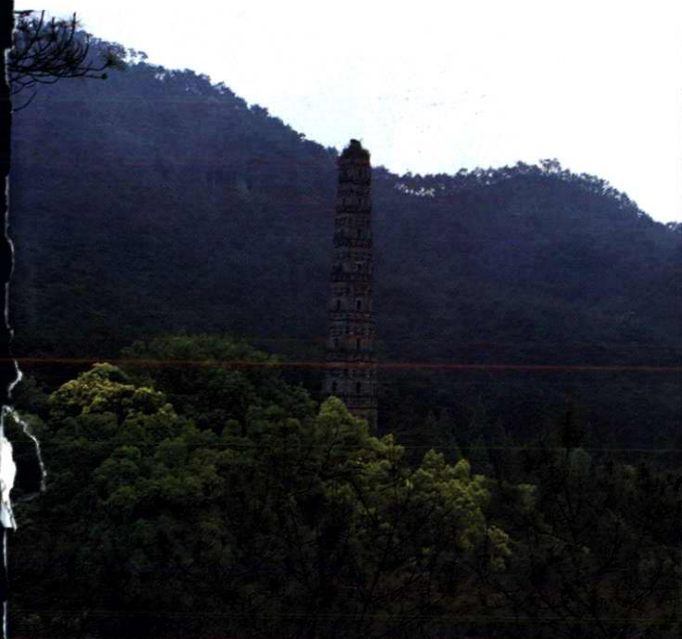
▼ 开发荒山、植树造林



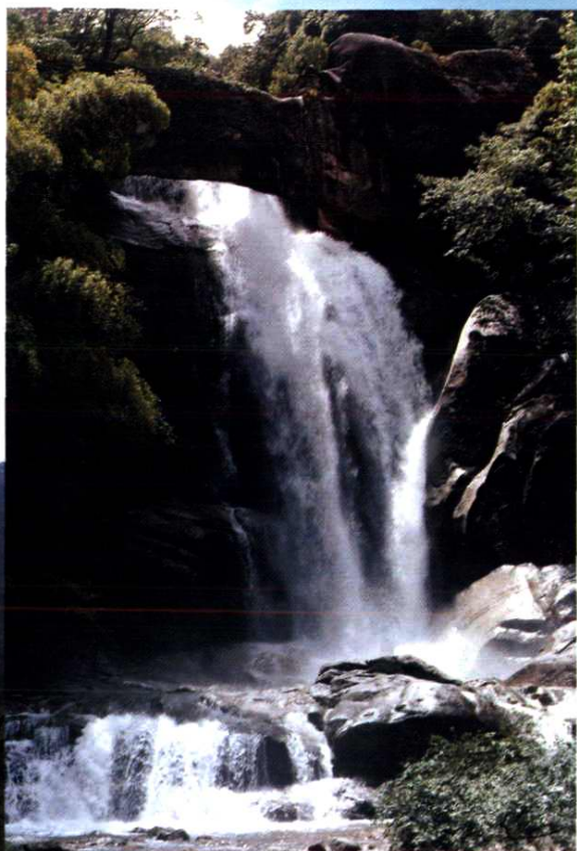


▲▼上三高速公路天台段在建设中





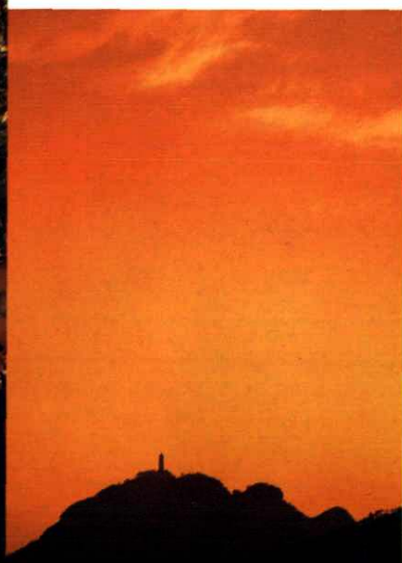
▲国清寺隋塔



▲石梁飞瀑



▲天台山是国家级风景名胜区



▶赤城山



1997年度县土地管理局获省人民政府纠风办行风建设先进集体



1997年度县土地管理局获省土地管理局行风建设先进集体



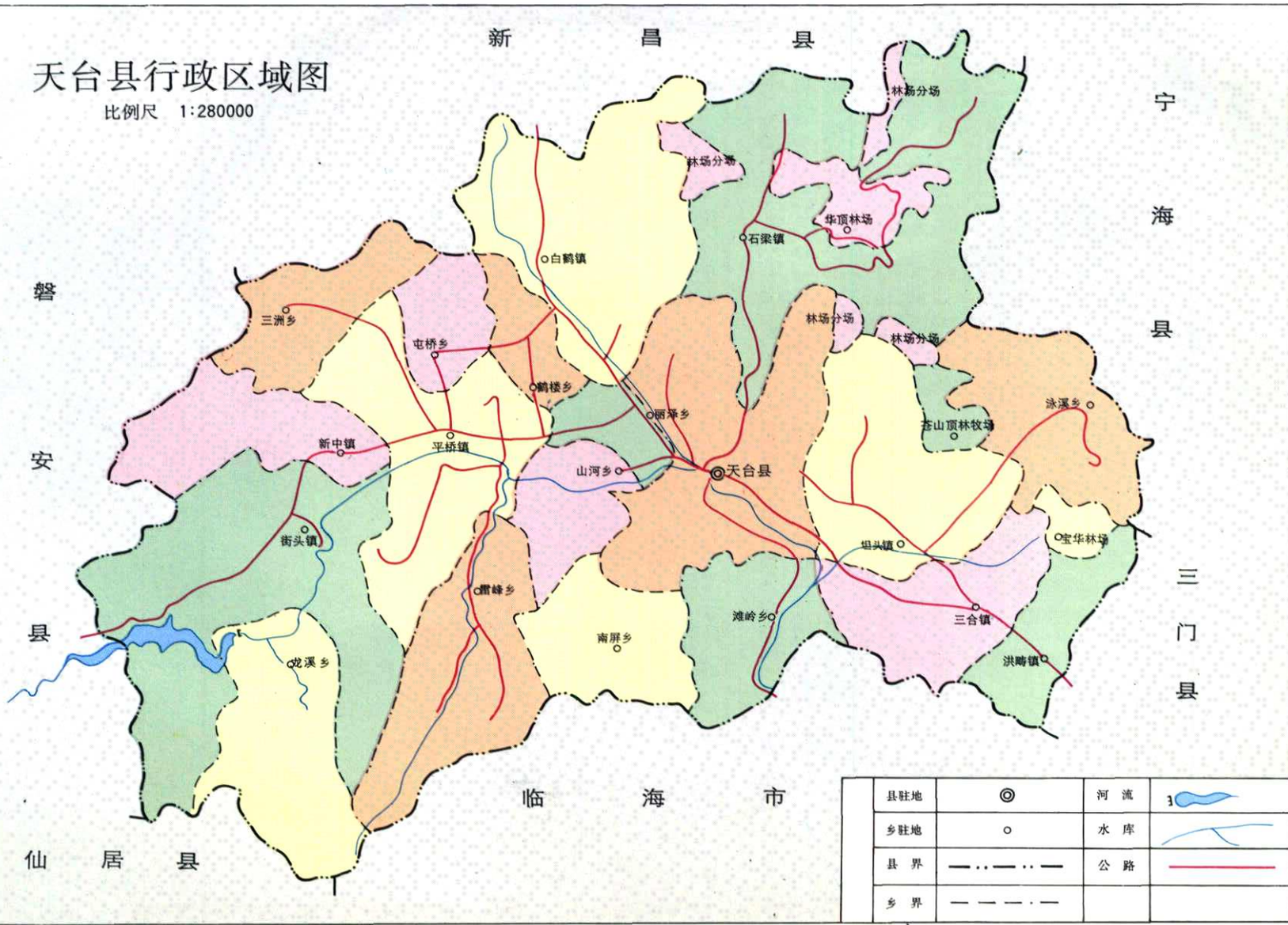
县土地管理局获1996年度市造田造地工作先进单位

▼天台县土地志编委和编辑人员合影



天台县行政区域图

比例尺 1:280000



新 昌 县

宁 海 县

三 门 县

临 海 市

磐 安 县

县

仙 居 县

三洲乡

屯桥乡

白鹤镇

鹤楼乡

新中镇

平桥镇

晒洋乡

山河乡

天台县

街头镇

雷峰乡

南屏乡

滩岭乡

坦头镇

泳溪乡

苦山顶林牧场

龙溪乡

宝华林场

三合镇

洪畴镇

林场分场

林场分场

石梁镇

华顶林场

林场分场

林场分场

天台县地质图

比例尺 1:280000

新 昌 县

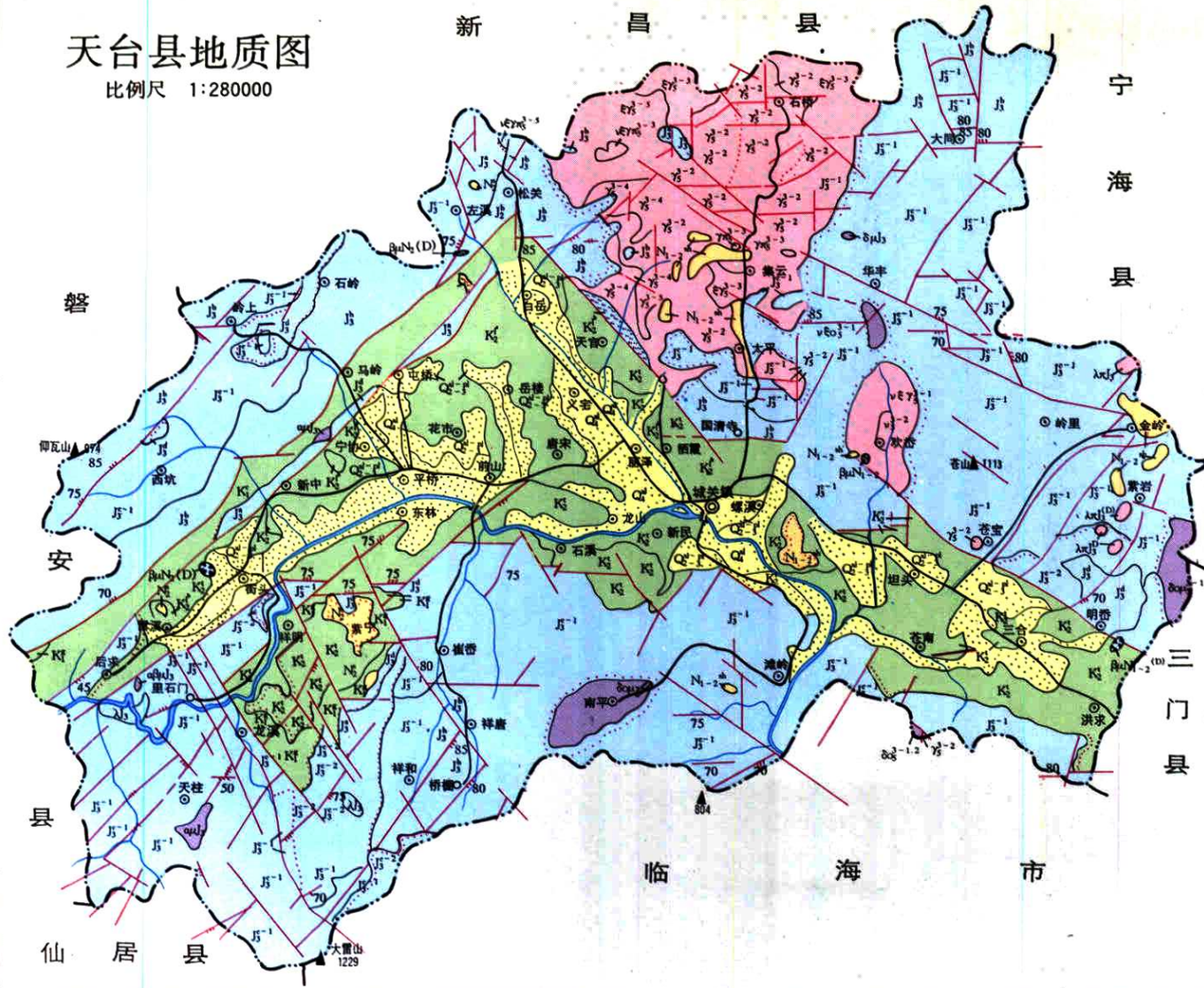
宁 海 县

三 门 县

临 海 市

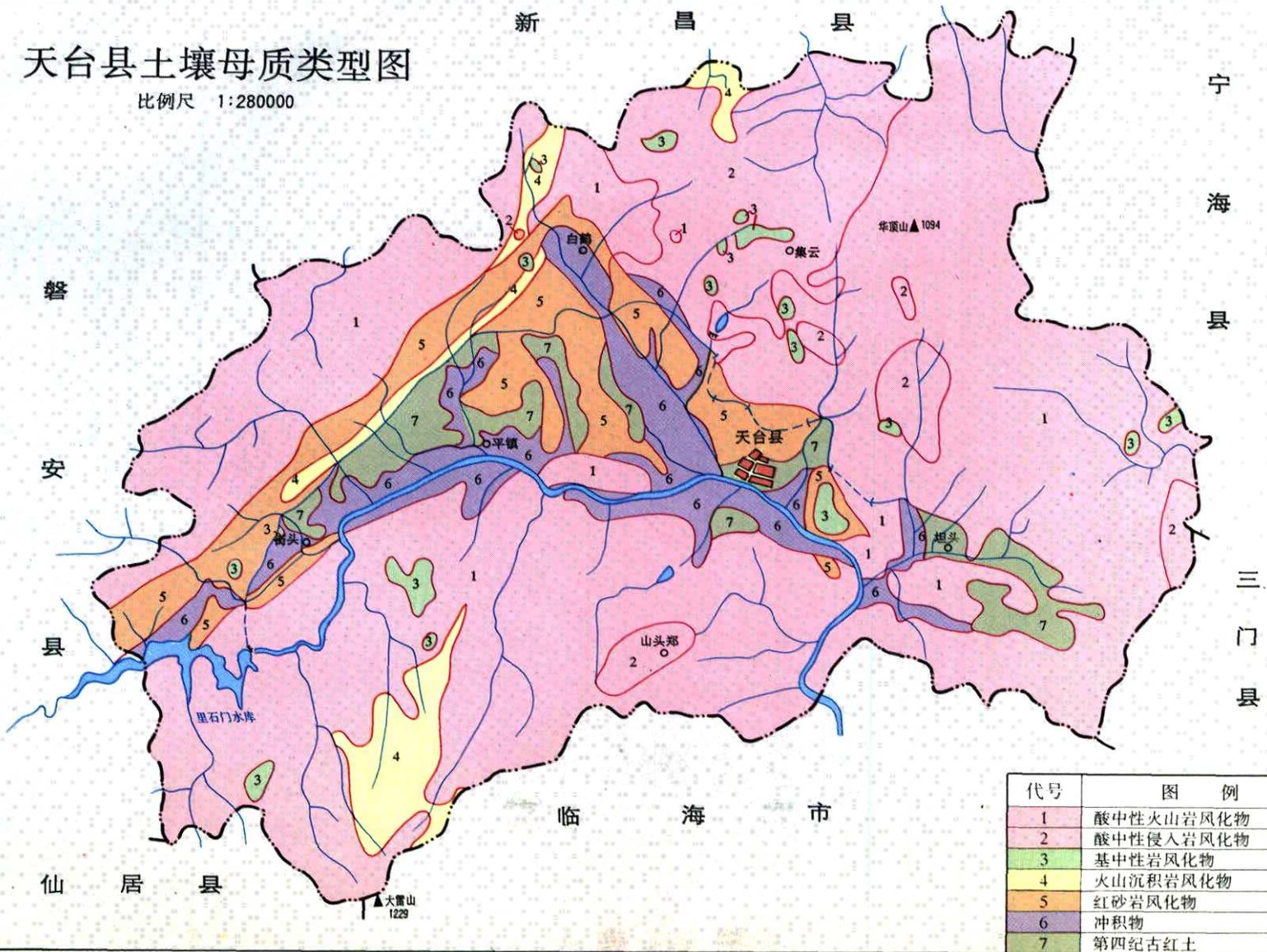
图 例

Q ₄	冲积层
Q ₄ ¹	冲积-洪积层
N ₂	姚江组(上新统)
N ₂₋₄	姚江组(上中新统)
K ₂	卷上组 含角砾凝灰岩 灰紫红色粉砂岩、砂砾岩
K ₃	湖川组 紫红色粉砂岩夹砂砾岩 流纹质含角砾玻璃凝灰岩
K ₄	姚家组a段紫红色钙质粉砂岩
K ₅	姚家组b段紫红色砾岩、砂砾岩
K ₆	笕头组 黄绿、灰紫色粉砂岩 凝灰质粉砂岩
J ₃ ¹	流纹岩、流纹斑岩、珍珠岩
J ₃ ⁻¹	流纹质玻璃屑熔结凝灰岩 角砾玻璃屑熔结凝灰岩
J ₃ ⁻²	凝灰质砂砾岩、沉凝灰岩
J ₃	灰绿色砾岩、砂岩、偶夹沉凝灰岩
J ₃ ¹	流纹质玻璃屑熔结凝灰岩
λ ₃ ¹ (D)	流纹斑岩
β ₄ N ₂₋₄	玄武岩
α ₄ D ₃	安山岩
α ₄ N ₂	安山玄武岩
α ₄ D ₂	英安岩
α ₄ D ₁	安山玄武岩
γ	花岗岩
δ ₁ (m)	花岗岩
δ ₂	辉长花岗岩
δ ₃	石英闪长岩 石英闪长岩
v _ε 7	二长花岗岩
v _ε 7π	二长花岗岩
v _ε 8α	石英二长岩



天台县土壤母质类型图

比例尺 1:280000



代号	图例
1	酸性火山岩风化物
2	酸性侵入岩风化物
3	基性岩风化物
4	火山沉积岩风化物
5	红砂岩风化物
6	冲积物
7	第四纪红土

天台县土地利用分区图

比例尺 1:280000

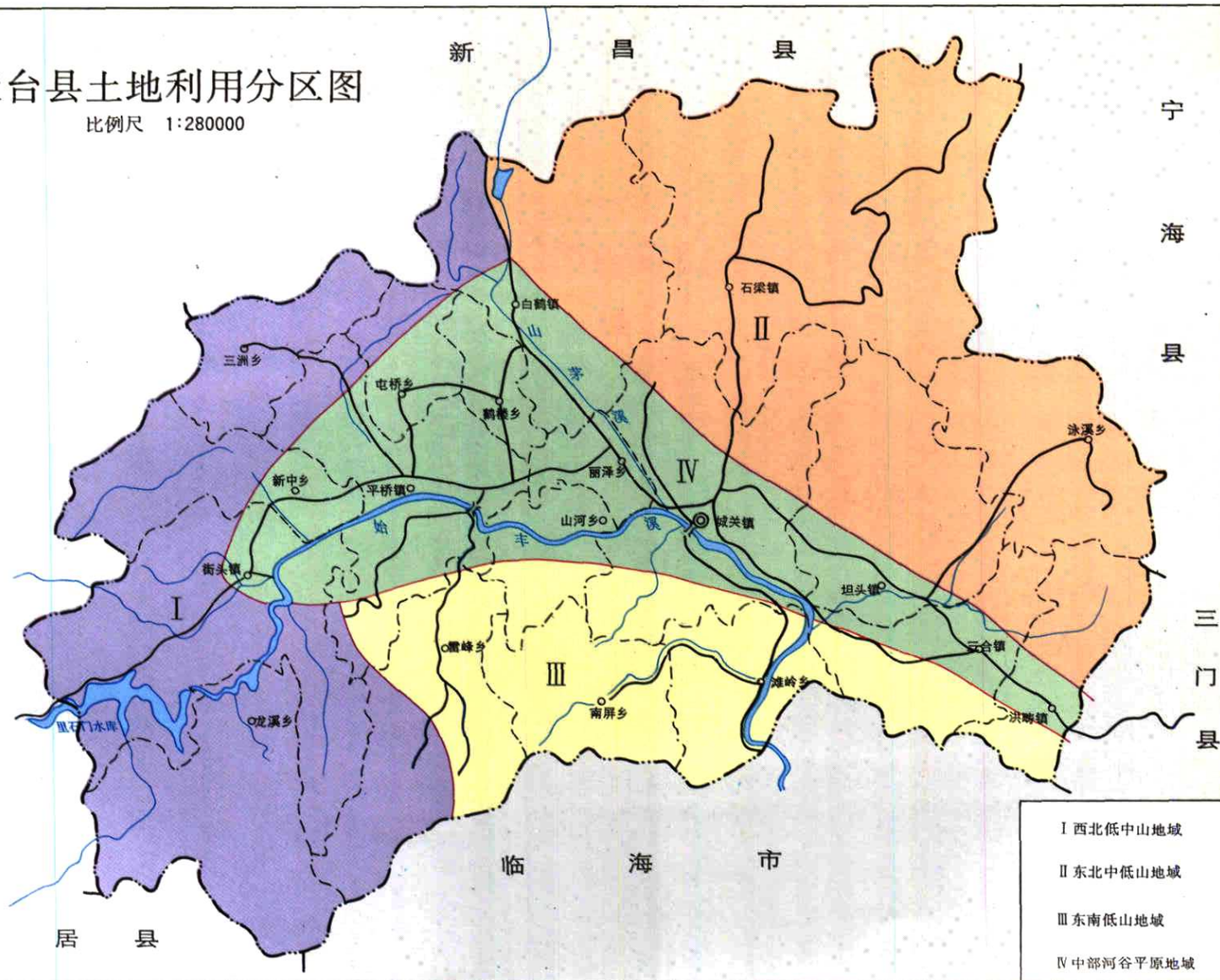
新
昌
县

警
安
县

仙
居
县

宁
海
县

三
门
县



- I 西北低中山地域
- II 东北中低山地域
- III 东南低山地域
- IV 中部河谷平原地域