

中国公路交通史丛书

云南公路史

第二册
现代公路

云南人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

云南公路史.第2册,现代公路/《云南公路史》
编写组编著. —昆明:云南人民出版社,1999(中国
公路史丛书)

ISBN 7-222-02887-0

I.云... II.云... III.公路运输-经济建
设-经济史-云南-1949~1995 IV.F542.9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 53779 号

责任编辑:李绍辉 马维聪

ISBN 7-222-02887-0



中国公路交通史丛书

云南公路史第二册

云南省交通厅公路水路交通史志编审委员会

《云南公路史》第二册编写组 编

云南人民出版社出版发行 (昆明市书林街 59 号)
云南公路印刷厂印装

开本:850×1168 1/32 印张:18.25 字数:460千字
1999年12月第1版 1999年12月第1次印刷
印数:1-4000册

ISBN 7-222-2887-0/K·278

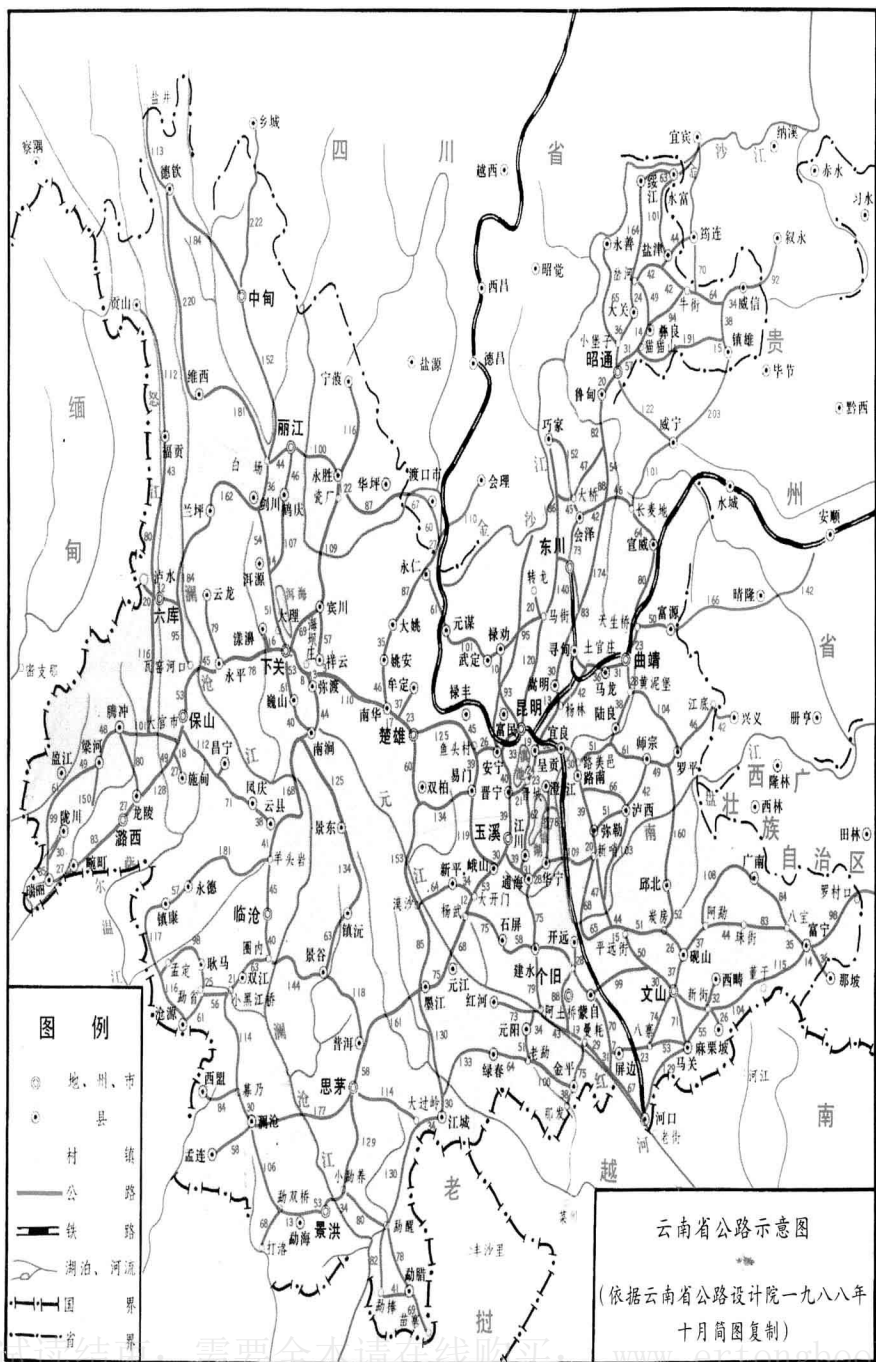
定价:30.00元

云南省交通厅公路水路交通史志编审委员会

| | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| 主任委员 | 李裕光 | | |
| 副主任委员 | 吴卫平 | 李一属 | 周传方 |
| 委 | 梅瑞祥 | 车南笙 | 黄立新 |
| 员 | 胡钧森 | 陈 琨 | 刘卫东 |
| | 李炽全 | 黄恒蛟 | 阎政达 |
| | 刘宗孟 | | |
| 办公室主任 | 胡钧森 | | |
| 副 主 任 | 曹大成 | | |

《云南公路史》 第二册编写组

| | | | | |
|-------|---|-----|-----|-----|
| 顾 | 问 | 浦光宗 | | |
| 总 编 | 审 | 周传方 | | |
| 副 总 编 | 审 | 黄恒蛟 | | |
| 组 | 长 | 李炽全 | | |
| 主 | 编 | 刘宗孟 | | |
| 编 | 辑 | 杨维桂 | 李玉龙 | 唐懋照 |
| | | 刘宗孟 | 李炽全 | 罗汝义 |
| | | 宋瑞明 | 和毓琨 | |



图例

- ⊙ 地、市
- 县
- 村、镇
- 公路
- 铁路
- 湖泊、河流
- 国界
- 省界

云南省公路示意图
 (依据云南省公路设计院一九八八年十月简图复制)

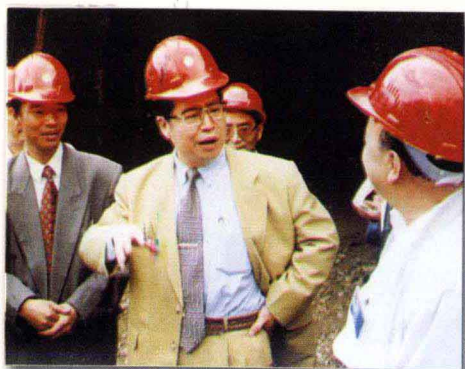


交通部部长黄镇东
视察云南公路

1998年10月，省委书记令狐安徒步考察独龙江乡，视察了交通部扶贫项目——在建设的独龙江公路，1999年9月，公路通车，从此，云南实现了乡乡通公路。



省长李嘉廷（右三）
在省交通厅厅长李裕光
（左一）、省公路局局长
杨家福（左三）的陪同
下，视察昆玉公路



前省委书记高严视察
楚大公路

原省委书记普朝
柱、前省长和志强为安
楚公路通车剪彩

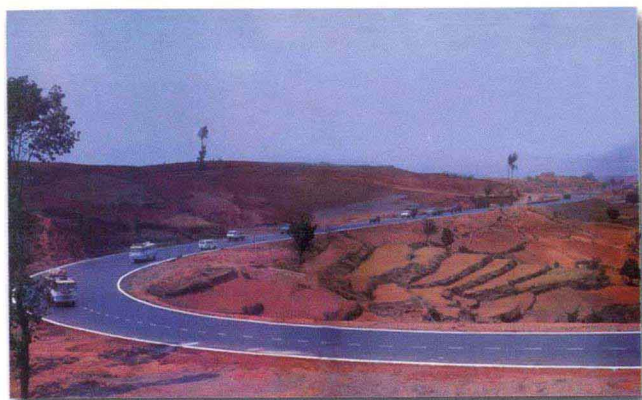


前省长和志强(中)、副省
长牛绍尧(右二)、前交通厅
长杨弼亮(左二)视察公路

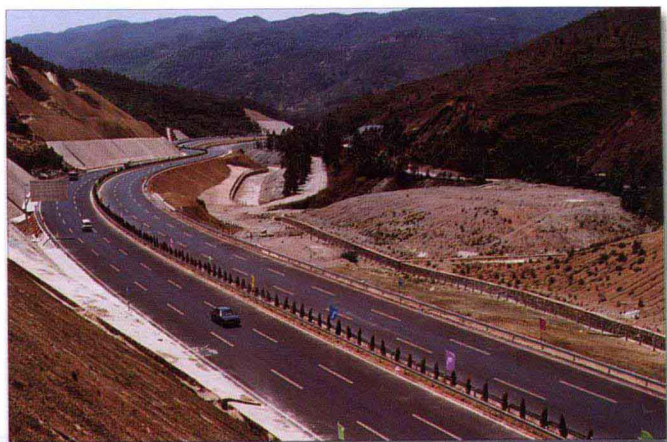


共青团省委、
省交通厅、公路
局领导为“青年
文明号”收费站
挂牌





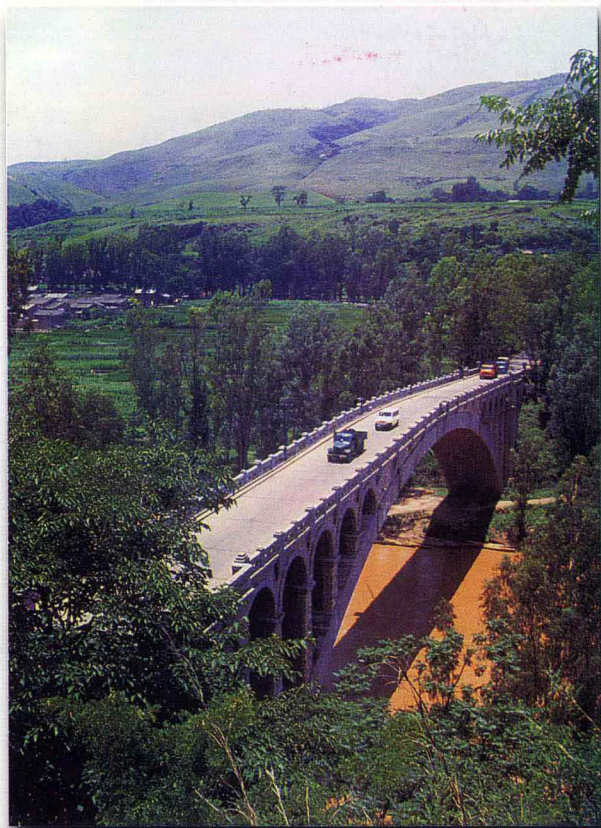
石安二级公路小渡口—石林段



国道 213 线昆明—玉溪高速公路



昆明—曲靖间的半幅高速公路



长虹桥

三那公路跨南盘江，空腹式石拱桥



景洪桥 昆洛公路跨澜沧江，钢筋混凝土T型梁桥

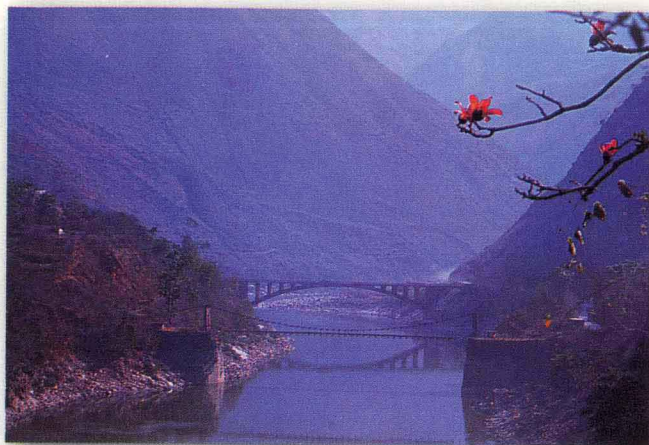
继红桥
滇藏公路跨金沙江，
装配式钢筋混凝土
薄壁箱型拱桥



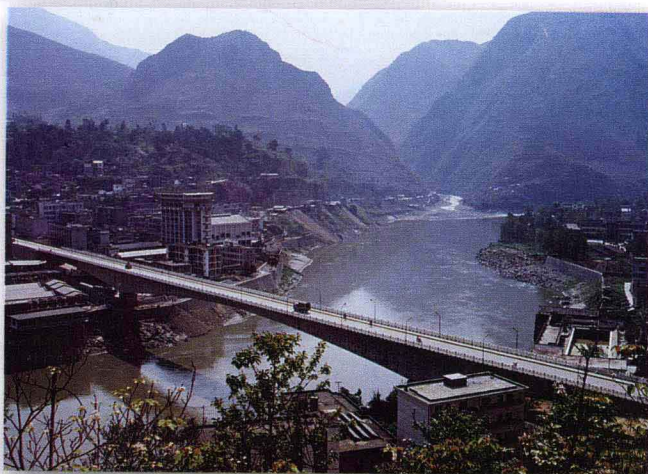
永保桥
昆畹公路跨澜沧江，钢筋混凝土
无系杆下承式肋
拱桥

渡人桥
昆畹公路跨北庙
水库，钢筋混凝土
悬半波双曲拱桥

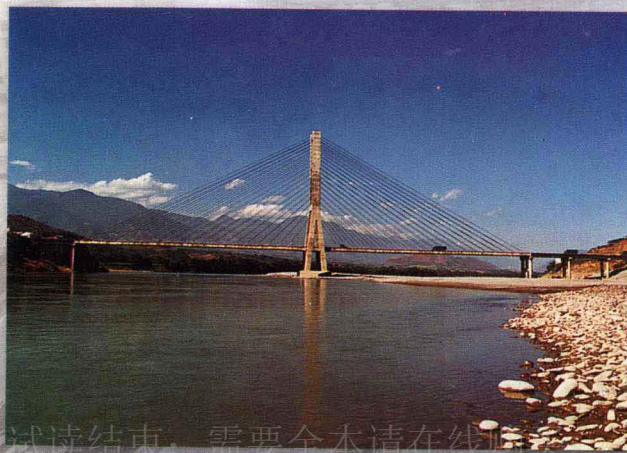




红旗桥
昆畹公路跨怒江，钢筋混凝土箱型拱桥



怒江六库大桥
位于怒江州首府六库，跨怒江，钢筋混凝土箱型连续梁桥



三达地桥
昆畹公路跨怒江，独塔双索面钢筋混凝土斜拉桥



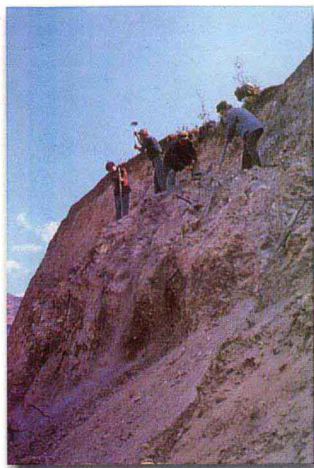
安楚公路上的弯坡斜高桥

昆明市小菜园立交桥



畹町一九谷界河桥，位于中缅边界，跨畹町河，预应力钢筋混凝土下承式单肋柔拱刚性梁桥

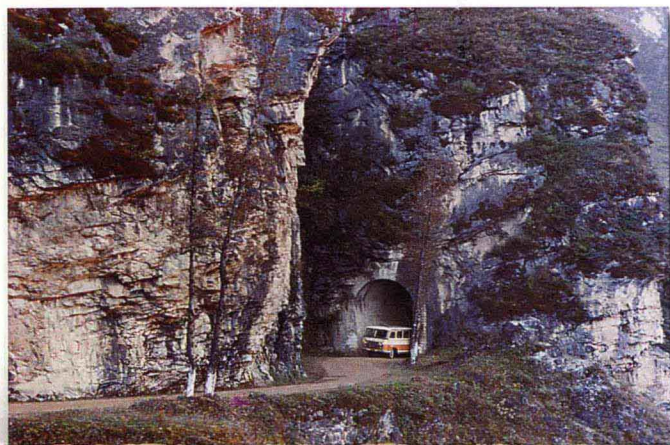




红河县群众修筑县乡公路



公路路基开挖大爆破施工

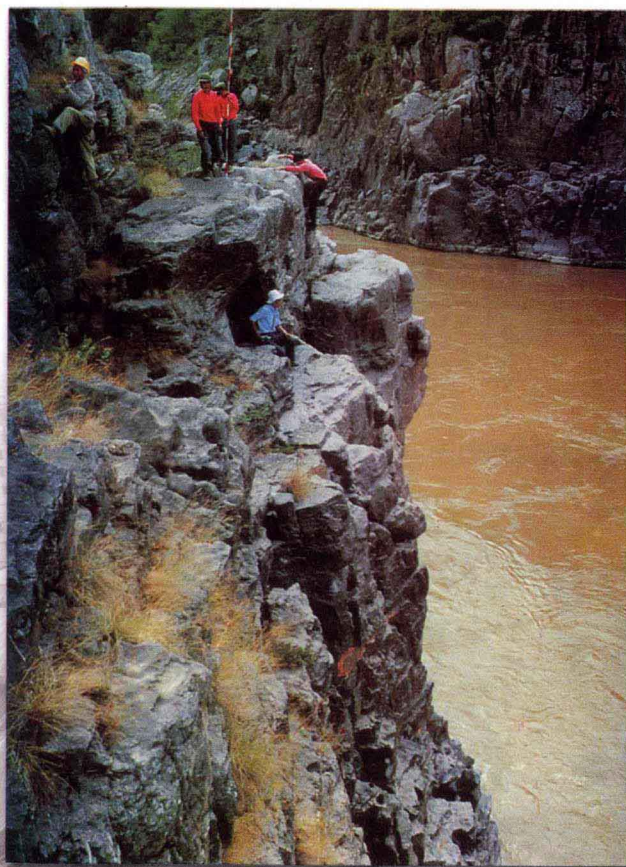


安楚公路上的
孔家庄隧道，
长 260 米





高路入云端(易门至小绿汁盘山公路)



测量队员攀悬崖，过峭壁，新路就在脚下



景颇族养路工



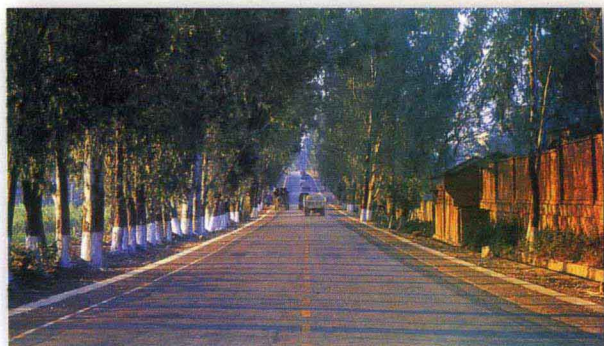
白茫雪山养路工人清雪护路



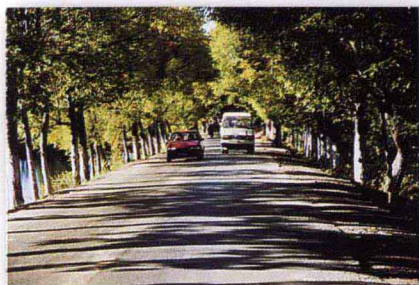
肩并肩，各族人民同养路



六库总段福贡管理段牛郎当道班



GBM 工程



路树成荫



沥青路面机械化施工



沥青路面材料拌合厂

云南省交通学校



云南省公路局
职工大学

公路研究所力学试验室



路政管理