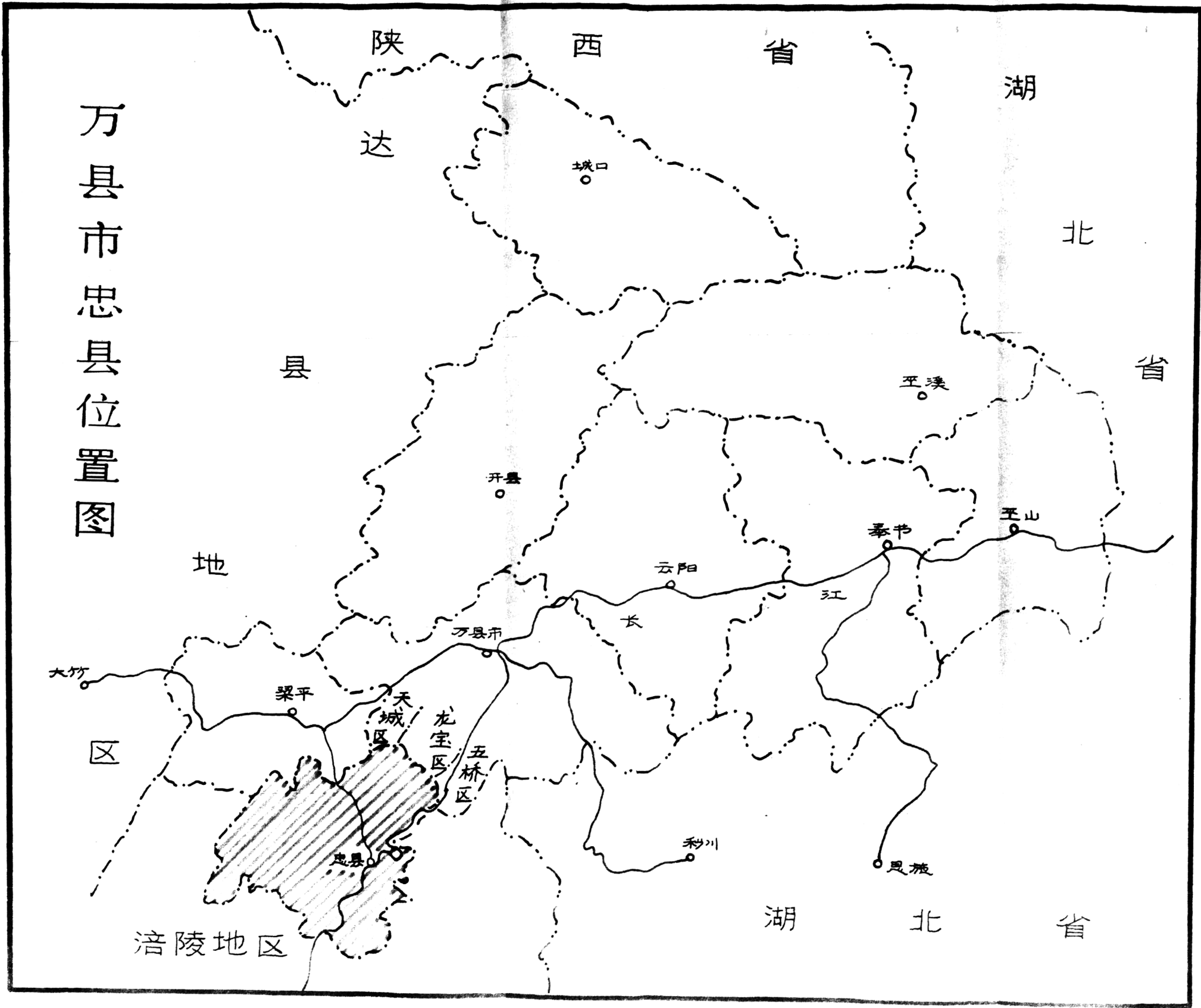


# 忠县土地

忠 县 国 土 局  
忠县土地利用现状调查办公室

一九九三年十一月

万县市忠县位置图



## 忠县土地利用现状调查领导小组人员名单

组 长：王正堂

副组长：李 宏

成 员：赵应明 乐邦元 古之荣 刘正信 刘光芹  
颜光易 秦玉才 刘伯龙 陈正孝 罗洪兵  
李青松 李定忠 杨前进 金绍江 闫宗顺  
李善联

领导小组办公室：

主 任：古之荣

副主任：叶世奎 闫宗顺

《忠县土地》编著委员会人员名单：

审 稿：王正堂 周德锋

鞠青万 古之荣 叶世奎

主 编：江东平

编 委：叶世奎 江东平 罗银明 牟其惠 黄 诚

范 军 鞠小红 蒲体信 石海文 兰深海

## 忠县土地利用现状调查领导小组人员名单

组 长：王正堂

副组长：李 宏

成 员：赵应明 乐邦元 古之荣 刘正信 刘光芹  
颜光易 秦玉才 刘伯龙 陈正孝 罗洪兵  
李青松 李定忠 杨前进 金绍江 闫宗顺  
李善联

领导小组办公室：

主 任：古之荣

副主任：叶世奎 闫宗顺

《忠县土地》编著委员会人员名单：

审 稿：王正堂 周德锋

鞠青万 古之荣 叶世奎

主 编：江东平

编 委：叶世奎 江东平 罗银明 牟其惠 黄 诚

范 军 鞠小红 蒲体信 石海文 兰深海

# 目 录

序.....	1
前言.....	3

## 第一篇 土地利用现状调查报告

第一章 忠县概况.....	5
第一节 地理位置.....	5
第二节 行政区行史.....	5
第三节 自然条件.....	7
第四节 社会经济概况.....	16
第二章 土地利用现状分类.....	25
第一节 土地利用现状分类的原则.....	25
第二节 土地利用现状分类及其含义.....	31
第三章 忠县土地利用现状及其分布.....	52
第一节 土地利用现状分析.....	52
第二节 耕地坡度分级评述.....	59
第三节 各种地形地貌土地类型分析.....	60
第四节 待开发土地资源潜力分析.....	63
第四章 土地利用分区.....	90
第一节 土地利用分区的原则和依据.....	90

第二节	土地利用分区命名·····	91
第三节	土地利用分区评述·····	92
第五章	土地资源合理开发利用	
	整治保护的途径·····	130
第一节	土地利用与保护的·经验·····	130
第二节	土地利用与保护方面	
	存在的主要问题·····	133
第三节	合理开发利用、整治、保护	
	土地资源的途径·····	142
第四节	加强土地科学管理的建议·····	147

## 第二篇 土地利用现状调查技术报告

第六章	土地利用现状调查外业调绘·····	152
第一节	外业调绘技术方案·····	152
第二节	行政界及土地权属界调查·····	162
第七章	调绘航片的转绘、土地面积量算及	
	成果图的编制·····	166
第一节	调绘航片的转绘·····	166
第二节	土地面积量算·····	171
第三节	调查成果图的编制·····	176
第八章	净耕地系数测算·····	186
第一节	净耕地系数测算方法·····	186

第二节	净耕地系数的统计与应用·····	194
第三节	净耕地系数测算结果的质量分析·····	198
第九章	土地利用现状调查 成果材料的立卷归档·····	211
第一节	档案分类的依据和原则·····	211
第二节	土地利用现状调查成果 档案分类方案·····	212
第十章	土地利用现状调查成果 及质量鉴定验收·····	216

### 第三篇 土地利用现状调查工作报告

第十一章	土地利用现状调查工作报告·····	234
第一节	土地利用现状调查工作总结·····	234
第二节	工作技术文件·····	257

### 第四篇 专题调查

第十二章	忠县旅游资源调查及规划·····	283
第一节	忠县旅游资源调查·····	283
第二节	忠县旅游资源规划·····	301
第十三章	长江三峡工程忠县淹没区 土地资源调查和移民安置探讨·····	310

附录 各阶段工作人员名单..... 336



# 序

杜 白

准确的土地数据资料 and 人口资料一样，是国家制定一切重要政策的基础，是编制国民经济计划的重要依据。我县人口多，人均耕地少，人地矛盾十分尖锐，在各个方面制约着我县的经济建设和社会的发展。长期以来，由于放松了对土地的管理，造成了土地家底不清，土地的数量不准，质量不明，权属紊乱的后果。这种状况很不适应社会主义现代化建设的需要。为此，我县按照国务院国发（1984）70号文件要求，从一九九一年三月开始，在全县全面开展了土地利用现状调查工作。这项工作，在省、市国土部门的指导、帮助下，在县委、县政府的直接领导下，在县属有关部门的大力支持、配合下，经县国土局历时两年八个月的艰苦工作，现圆满地完成了任务。有史以来，第一次查清了我县土地资源的家底。

《忠县土地》全面展示了这次土地利用现状调查成果，是我县有史以来最系统、最完整、最科学的第一部土地文献资料。首次系统地阐述了我县土地家底状况，

其中包括土地的数量、质量、权属和利用状况以及分布特征，同时还就土地利用的方向和开发利用的潜力作了详尽的分析、论证。全县各地各部门，应充分利用这次土地利用现状调查成果，为发展我县经济服务。一是要广泛宣传“十分珍惜和合理利用每寸土地，切实保护耕地”的基本国策，使全县人民都深刻地认识到我县“人多地少”、“耕地资源严重不足”的县情，积极行动起来，切实保护好现有耕地资源；二是要从我县土地资源的状况出发，编制国民经济计划，制定有关政策、措施；三是要迅速编制我县土地利用总体规划和城市建设总体规划，依法、统一、全面、科学管理土，合理开发、利用土地，使全县的土地资源最大限度地转化为生产力；四是要抓住三峡工程建设的良机，充分利用调查成果，搞好我县的开发性移民安置工作；五是要加快我县土地使用制度改革步伐，实行土地有偿有限期可流转的制度，为建立规范的地产市场探索新路子。

一九九三年十一月

## 前 言

土地是人类重要的、宝贵的生产资料，是人类赖以生存和发展的物质基础。人类的一切生产、生活都离不开土地。我国人口多、耕地少，土地人均资源贫乏，党中央、国务院把“十分珍惜和合理利用每寸土地，切实保护耕地”列为我国的基本国策。开展土地利用现状调查，摸清土地家底是合理利用土地的前提条件，同时科学的可靠的土地数据是编制国民经济计划和土地利用总体规划的基础，是各部门制定规划和政府决策的重要依据，是科学、全面管理土地的基础。

忠县土地利用现状调查，是根据国务院（1984）70号、川府发（1984）203号和忠府发（1990）160号文件的精神，按照《全国土地利用现状调查技术规程》和《四川省土地利用现状调查技术规范》的要求，在省、市上级业务部门的指导下，在县委、县政府的直接领导下，从1991年3月开始，历经调查准备、外业调绘、净耕地系数测算、航片投影转绘、土地面积量算、成果图编制、成果报告的编写、立卷归档等五作阶段，至1993年10月，全面完成了全县四十二个乡镇、780个村、14个居民委员会、7个独立农林场共2181.8平方公里的土地利用现状调查互作。从而结束了忠县土地资源家底长期不清的历史。

《忠县土地》共包括四篇十三章。第一篇共五章，是我县土地资源利用状况的详尽反映；第二篇共五章，是我县土地利用现状调查技术报告，叙述了各个阶段的技术要点和成果质量；第三篇忠县土地利用现状调查工作报告，是整个工作的概括和总结；第四篇为专题调查报告及附录。

忠县的土地利用现状调查工作，在省、市国土局，省国土勘测规划研究所、西南农业大学等有关单位的指导和支持下，在各乡镇党委、政府、村民委员会及广大群众的大力配合下，顺利地全部完成。在此表示衷心的感谢！

土地利用现状调查工作，涉及面广、工作量大、政策性和技术性强，是一项庞大的社会系统工程，由于作者的水平有限，时间仓促，缺点和错误在所难免，敬请有关专家、学者、读者给予指正，使之不断完善提高。

忠 县 国 土 局  
忠县土地利用现状调查领导小组  
办 公 室

一九九三年十一月

# 第一篇

## 土地利用现状调查报告

# 第一章 忠县概况

## 第一节 地理位置

忠县位于东径 $107^{\circ} 32' 42''$ 至 $108^{\circ} 14' 00''$ ，北纬 $30^{\circ} 03' 03''$ 至 $30^{\circ} 35' 35''$ 。长江由西南向东北横贯全境，忠县地处四川盆地东部，长江上游。东邻五桥区、石柱县，南与丰都县接壤，西连垫江县，北与梁平县、天城区、龙宝区交界。东西长61.19公里，南北宽60.9公里。幅员面积为2181.8平方公里。县人民政府驻忠州镇。全县辖23个镇，19个乡。

## 第二节 行政区划史

### 一、政区沿革

忠县，早在西周时，为巴蜀国地；秦朝属巴郡；西汉始设临江县，王莽时改称临江，均属巴郡；汉献帝时改属永宁郡，梁大同六年于县设置临江郡，属楚州；西魏废二年于县设置临州，辖二郡三县，临江县隶临州临江郡；唐贞观八年（公元634年）以州人巴曼子、严颜

故，改为忠州。唐天宝初改年为南宾郡，唐乾元年初复为忠州，属山南道，州郡治地临江县；宋初名忠州南宾郡，属夔州路。南宋咸淳元年（公元1265年）升为咸淳府，府治皇华州（今顺溪皇华村），管五县。元朝恢复忠州，至元二十一年改属重庆路。清雍正十二年升忠州为直隶州，中华民国二年（公元1913年）改名忠县。1949年12月7日忠县解放，隶属川东行署万县专员公署。1953年--1992年隶属四川省万县地区行政公署，1993年后隶属四川省万县市管辖。

## 二、行政区划

明代为7里29甲；清代2里20甲，清末预备立宪宣统三年划全州1州13乡，至中华民国十九年改划全县为7个区14个乡，二十年划5个区71个乡镇，二十四年改区公所为区署，改乡为联保，全县划为3个区24个联保，二十五年划为4个区51个联保，二十九年奉行新县制，全县划为29个乡、镇，三十年分为4个区50个乡、镇，740个保。1950年全县按序数命名3个区1个镇，43个乡。1952年全县为14个区、53个乡、镇；1955年撤销城关区，大乡划小乡，全县为6个区、1个镇、48个乡；1957年设置沙井区，全县为7个区1个镇48个乡。1958年将石宝、汝溪合并为石汝区，全县为6个区1个镇48个人民公社。

1961年前后，体制调整，区队改称大队，石汝区改为汝溪区，并增设石宝、新生、马灌、新立、东溪和三汇6个区及部分公社，全县共12个区、1个镇、70个人民公社。1962年行政区划调整后，区、镇、公社均无变动。

1984年撤乡建镇时，全县为6个镇64个乡。1992年撤区并乡建镇后，现辖新生、任家、洋渡、东溪、复兴、石宝、汝溪、野鹤、官坝、石黄、马灌、金鸡、新立、双桂、拔山、花桥、三汇、白石、永丰、谿井、黄金、忠州23个镇和望水、善广、石子、曹家、磨子、咸隆、涂井、新场、金声、兴峰、丰收、高洞、黄钦、精华、庙垭、泰来、两河、巴营、大岭19个乡、780个村、14个居民委员会、7344个村民小组、92个居民小组。

### 第三节 自然条件

#### 一、忠县气候

忠县属亚热带东南季风气候，具有温热凉寒，四季分明；降水丰沛，日照较足，无霜期长的特点。据气象部门1959年至1992年的气象资料表明：

1. 光照：全县太阳总幅射平均值为83.7千卡/ $CM^2$ .年，其中7月幅射值最大，为13.08千卡/ $CM^2$ 月。最小值出



现在12月，为2.49千卡/ $\text{CM}^2$ .月。年平均日照为1327.5小时，最多的是8月达289.2小时，最少为12月仅11.5小时。

2、气温：年平均气温 $14.7^{\circ}\text{C}$ -- $18.1^{\circ}\text{C}$ ，最热月是8月，平均气温 $25.7^{\circ}\text{C}$ -- $29^{\circ}\text{C}$ ，最冷月是1月，平均气温为 $3.8^{\circ}\text{C}$ -- $7^{\circ}\text{C}$ 。忠州镇最高气温 $42.1^{\circ}\text{C}$ ，最低气温 $-2.9^{\circ}\text{C}$ 。全年 $\geq 0^{\circ}\text{C}$ 的积温为 $6636^{\circ}\text{C}$ ，最多年份为 $6661^{\circ}\text{C}$ ，最少的年份也有 $6415^{\circ}\text{C}$ ，80%保证率为 $6483^{\circ}\text{C}$ 。日平均气温稳定通过 $10^{\circ}\text{C}$ 的平均初日为3月3日，平均终日为11月29日，其间隔天数为272天，平均积温 $5897^{\circ}\text{C}$ ，热量十分丰富。

低海拔地区，多年平均无霜期为341天，最长无霜期为365天，最短的无霜期也有293天，海拔450米的拔山向斜轴部地带，平均无霜期327天，海拔850米的低山区，平均无霜期为300天。

3、降水：由于县境内海拔高度、地形和地势不同，降水量分布亦有所不同，一般随海拔高度增加而增大，但增大的数值并不一致。境内各地年均降水量多在1100--1400MM范围内，其中西北、东北部山区、猫耳山和方斗山平均年降水量多在1300--1400MM；深丘和浅丘地区可达1250MM左右；江岸河谷低海拔地区达1150-