

<<耿马傣族佤族自治县概况>>

图书基本信息

书名：<<耿马傣族佤族自治县概况>>

13位ISBN编号：9787105085460

10位ISBN编号：7105085460

出版时间：2007-11

出版时间：民族出版社

作者：耿马傣族佤族自治县概况

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<耿马傣族佤族自治县概况>>

内容概要

《中国少数民族自治地方概况丛书》，是国家民委民族问题五种丛书编辑委员会主持编辑的《民族问题五种丛书》之一，是在各有关地区党委和政府领导下，由各自治地方分别编写的。

我国是一个统一的多民族的社会主义国家。

在长期的历史发展进程中，各民族对伟大祖国的缔造都作出了自己的贡献。

实行民族区域自治，是我们党和国家解决我国民族问题的基本政策。

自治区、自治州、自治县（旗）的建立，实现了各少数民族在管理本民族内部事务上的民主权利，体现了各民族平等团结、共同繁荣的基本原则。

三十多年来，各少数民族自治地方在党和政府的领导下，政治、经济、文化都取得了巨大成就。

为了介绍各少数民族自治地方的基本情况，宣传党和国家的民族政策，促进各少数民族地区的四化建设，特编辑出版《中国少数民族自治地方概况丛书》。

主要包括：各自治地方的行政区划、自然资源、民族分布、历史发展、政权建设、社会变革、经济文化以及名胜古迹、宗教信仰、风俗习惯等。

本《丛书》的出版，对于各民族之间的互相了解，互相学习，进一步增强民族团结，巩固祖国统一，将发挥重要的作用。

<<耿马傣族佤族自治县概况>>

书籍目录

第一章 地理环境 第一节 自然环境 一、地理位置 二、地质地貌 三、气候 第二节 物产资源 一、土地资源 二、水资源 三、动植物资源 四、矿产资源 第三节 人口与民族 一、人口 二、民族 第四节 行政区划 一、耿马镇 二、勐永镇 三、勐撒镇 四、大兴乡 五、芒洪乡 六、四排山乡 七、贺派乡 八、勐简乡 九、孟定镇 第二章 历史沿革和社会变革 第一节 历代行政区划设置 第二节 人民政权的建立 一、新中国成立以前反帝斗争 二、解放斗争 三、联合政府的成立 第三节 土地改革 一、土地改革的社会背景 二、和平协商土地改革 三、直接过渡 第四节 社会主义改造 一、合作化运动 二、个体工商业的社会主义改造 第五节 改革开放 一、改革开放初期 二、震后重建与崛起 三、新世纪新气象 第三章 民族区域自治 第一节 自治县的建立 一、实行民族区域自治的条件成熟 二、自治县的筹备 三、耿马傣族佤族自治县的成立 第四章 农业 第五章 工业 第六章 交通通信 第七章 财政金融 第八章 贸易 第九章 旅游 第十章 对外开放 第十一章 社会事业 第十二章 城乡建设 第十三章 环境保护 后记 修订后记

<<耿马傣族佤族自治县概况>>

章节摘录

第一章 地理环境 第一节 自然环境 一、地理位置 耿马傣族佤族自治县地处云南省西南边陲，位于东经 $98^{\circ}48' - 99^{\circ}54'$ ，北纬 $23^{\circ}21' - 24^{\circ}01'$ 之间。东与临翔区、双江县交界，南与沧源佤族自治县接壤，北与镇康、永德、云县毗邻，西与缅甸联邦共和国山水相连。

县境南北宽42公里，东西长901公里周长410.4公里，其中国境线长47.35公里。

全县总面积3837平方公里，是临沧市7县1区中面积最大的县。

耿马这一地名，源于傣语，巴利语称“辛吐袜纳塔”，意为“跟随白色神马寻觅到的地方。”。

傣族群众称这里为“勐相耿坎”，意为“黄金宝石之地”。

自古以来各族儿女就在这块自视为“父母之地”的土地繁衍生息。

耿马坐落在滇西南横断山脉切割山地切割区的中下段，即碧罗雪山向南延伸的余脉尾部。

由于受喜马拉雅山地质运动的作用，地貌错综复杂，褶皱强烈。

地势自东向西由高渐低，呈梯级递降，东北山形高耸陡峭，大兴乡境内的大雪山为县内最高峰，海拔3233.5米；西南角中缅交界的南帕河（清水河）与南定河交汇处，海拔450米，为县内最低点；县内第二高峰为贺派乡境内的加汗山，海拔2979.9米；第三高峰为耿马大青山，海拔2753.2米，县内相对高差悬殊，达2783.5米。

由于河冲刷，地貌多丘陵盆地，深谷溶岩盆地和冲积平坝交错遍布丘陵地主要有耿马坝，海拔1100米，面积116平方公里；冲积平坝主要有孟定坝，海拔510米，面积98平方公里；深谷溶岩盆地主要有勐撒坝，海拔1283米，面积52平方公里。

<<耿马傣族佤族自治县概况>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>