

<<泰国概论>>

图书基本信息

书名：<<泰国概论>>

13位ISBN编号：9787510018343

10位ISBN编号：751001834X

出版时间：2012-12

出版时间：世界图书出版公司

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>

<<泰国概论>>

内容概要

《东南亚研究:泰国概论》是“东南亚研究”系列丛书之一，系统阐述了泰国的国情和社会文化，具体内容涵盖自然地理，历史简况，民族与习俗，宗教信仰，文学艺术，科技、教育和文化事业，政治制度，国民经济，军事与国防，对外关系，中泰友好关系等方面。

<<泰国概论>>

书籍目录

引言 第一章自然地理 第一节地理状况 一、地形地貌 二、山脉 三、河流 四、气候 第二节自然资源 一、森林资源 二、矿产资源 第三节人口与行政区划 一、人口状况 二、行政区划 第二章历史简况 第一节古代部分 一、素可泰王朝时期 二、阿瑜陀耶王朝时期 三、吞武里王朝时期 四、曼谷王朝初期 第二节近代部分 第三节现当代部分 一、1932年政变与君主立宪政体的确立 二、銮披汶·颂堪的军人独裁统治 三、沙立·他那叻——他侬·吉滴卡宗的军人独裁统治 四、江萨·察玛楠——炳·廷素拉暖的军人政权 五、差猜·春哈旺——川·立派的文官政府 六、他信与后他信时代 第三章民族与习俗 第一节民族 一、泰族 二、华族 三、马来族 四、山地民族 第二节风俗习惯 一、生活习俗 二、人生习俗 第三节传统节会 一、宋干节 二、水灯节 三、春耕节 四、万佛节 五、佛诞节 六、守夏节与解夏节 第四章宗教信仰 第五章文学艺术 第六章科技、教育和文化事业 第七章政治制度 第八章国民经济 第九章军事与国防 第十章对外关系 第十一章中泰友好关系 参考文献 后记

<<泰国概论>>

章节摘录

版权页： 沙缴府，成立于1993年，之前一直是巴真武里府的一部分。

沙缴府面积7 195平方千米，下辖9个县、58个区和731个村。

该府北部山高林密，而中部和南部为平原和丘陵。

6.西部地区 西部地区有5个府，包括甘乍那武里府（也称北碧府）、达府（也称来兴府）、巴蜀府、碧武里府（也称佛丕府）和叻武里府（也称叻丕府）。

甘乍那武里府，面积19483平方千米，下辖13个县、98个区和943个村。

甘乍那武里府大部分地区为高原，尤其是北部地区，山峦起伏，遍布茂密森林且河流纵横，有不少瀑布和国家森林公园。

同时，该府还盛产黄金、锡、钨、锰、锌、红铜、萤光石、蓝宝石、白银等矿物及木材，水利资源也颇为丰富。

历史上，甘乍那武里府是泰国西部重要的军事重镇。

第二次世界大战期间，日本就曾强迫大批战俘和劳工在此修建了通往缅甸的桂河大桥和“死亡铁路”。

达府，面积16407平方千米，下辖9个县、63个区和493个村。

达府境内多山，山区森林密集，生产柚木、铁木、丁兰木、央木等优质木材。

该府矿产蕴藏丰富，主要有锌、锡、钨、锑、铅、重晶石和油页岩等。

农作物主要有水稻、黄豆、绿豆、花生、玉米和烟叶等。

泰国目前最大的水电站——普密蓬水电站就建在达府境内的宾河上。

巴蜀府，面积6368平方千米，下辖8个县、48个区和388个村。

巴蜀府地形狭长，西部的达劳习山脉是泰、缅两国的天然国界。

巴蜀府经济作物产量丰富，如椰子、甘蔗、花生、棉花和木薯等。

该府的矿产资源十分丰富，主要有锡、钨、黄金、磷酸盐、钛和独居石等。

碧武里府，面积6225平方千米，下辖8个县、93个区和698个村。

碧武里府是一个拥有悠久历史的古城。

在素可泰王朝和阿瑜陀耶王朝时期，碧武里已经是西部的一个重要城市。

碧武里府到处可见古代遗址和古物。

该府西部有森林覆盖的高山，是泰国和缅甸的天然国界线，东部有80千米长的海岸线直到泰国湾。

碧武里府盛产水稻、大豆等作物，渔业也十分发达。

叻武里府，面积5 196平方千米，下辖10个县、104个区和935个村。

叻武里府位于麦功河的下游，沿河两岸地势平坦，土地肥沃，农业发达，生产水稻、玉米、芝麻、绿豆、烟叶和甘蔗等。

西部山区盛产柚木和铁木。

府内有碾米、木材加工、制糖、纺织、水泥、制陶等工厂。

7.南部地区 南部地区有14个府，包括甲米府、春蓬府、董里府、那空是贪玛叻府（也称洛坤府）、那拉惕瓦府（也称陶公府）、北大年府、攀牙府、博他仑府（也称高头府）、普吉府、拉农府、沙敦府、宋卡府、素叻他尼府（也称万仑府）和惹拉府。

<<泰国概论>>

编辑推荐

《东南亚研究:泰国概论》由世界图书出版广东有限公司出版。

<<泰国概论>>

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>