

<<杜尚访谈录>>

图书基本信息

## &lt;&lt;杜尚访谈录&gt;&gt;

## 前言

广西地处热带、亚热带。其热带雨林主要属高温湿润地区，北界积温8000。在温度 10 时太阳辐射年平均值超过420kJ / cm。年均气温在22 以上。

爬行动物资源丰富，种类繁多，全区爬行动物计有165种（占全国327种总数的50.45%）隶85属21科。其中龟鳖目28种隶19属6科，蜥蜴目34种（亚种）隶21属9科，蛇目103种（亚种）隶45属6科。其中含海产14种，广西新记录15种，广西特有种4种。

在广西165种爬行动物中除14种海产外，其区系成分：1种属于古北界的种（占广西总种数的0.66%），7种属于古北、东洋界的种（占广西总种数的4.6%），143种属东洋界的种（占广西总种数的95.9/6）。

至于广西的动物地理区划，1987年本人将广西两栖动物地理区划划分为桂北、桂西、桂东、桂南四大区域。

即广西的4个两栖动物地理区，亦适合广西爬行动物的地理区划：其中桂北区属于华中区，桂西、桂东和桂南区属于华南区。

广西爬行动物区系划分，以东洋界占绝对优势。

东洋界成分中，以华南区80种为主，其次是华中、华南区成分。

华中区成分，在广西分布的趋势是由北向南逐渐减少（12.7%-2.3%）；而华南区成分，在广西的分布趋势是由北向南逐渐增加（32.4%-47.75%-49%-67.3%-81.3%），但古北界成分，古北、东洋界成分，西南区成分，华中区成分和华中、华南区成分，也渗透到本区中。

广西热带雨林爬行动物共有3目13科48属79种。

## <<杜尚访谈录>>

### 内容概要

《广西爬行动物》分八个部分：广西自然地理概论、广西爬行动物研究简史、爬行动物概述、龟鳖目TESTUDOFORMES、蜥蜴目LACERTIFORMES、蛇目SERPENTIFORMES、广西爬行动物区系及地理区划、几种爬行动物的人工养殖。

《广西爬行动物》以调查研究为基础，对已知的爬行动物3目21科85属165种，进行了分科、属、种的检索，对165种的形态、生态习性、地理分布、资源价值加以详细的描述。

《广西爬行动物》内容丰富，叙述全面系统。

书中有附图173幅，其中彩图87幅，有利于读者对照阅读，进行爬行动物鉴定，并可供从事动物学教学和研究、林业保护和广西爬行动物资源开发与利用参考。

<<杜尚访谈录>>

作者简介

## &lt;&lt;杜尚访谈录&gt;&gt;

## 书籍目录

一、广西自然地理概论二、广西爬行动物研究简史三、爬行动物概述四、龟鳖目（一）平胸龟科I．平胸龟属1．平胸龟（二）淡水龟科．乌龟属2．乌龟3．大头乌龟4．黑颈乌龟．盒龟属5．黄缘盒龟6．黄额盒龟．闭壳龟属7．百色闭壳龟8．三线闭壳龟9．云南闭壳龟10．海南闭壳龟11．周氏闭壳龟V．地龟属12．地龟．拟水龟属13．黄喉拟水龟．花龟属14．缺颌花龟15．中华花龟．锯缘龟属16．锯缘龟．眼斑龟属17．眼斑龟18．四眼斑龟（三）海龟科X．蠪龟属19．蠪龟．海龟属20．海龟．玳瑁属21．玳瑁．丽龟属22．丽龟（四）棱皮龟科．棱皮龟属23．棱皮龟（五）陆龟科XV．印支陆龟属24．缅甸陆龟XVI．凹甲陆龟属25．凹甲陆龟（六）鳖科XVII．山瑞鳖属26．山瑞鳖XVIII．鼈属27．鼈 X．华鳖属28．中华鳖五、蜥蜴目（一）壁虎科XX．壁虎属29．大壁虎30．多疣壁虎31．蹼趾壁虎32．无蹼壁虎33．中国壁虎XXI．蜥虎属34．原尾蜥虎X．半叶趾虎属35．云南半叶趾虎金平亚种（二）睑虎科XX．睑虎属36．睑虎海南亚种（三）鬣蜥科．棘蜥属37．丽棘蜥XXV．树蜥属38．短肢树蜥39．变色树蜥．飞蜥属40．斑飞蜥XX．龙蜥属41．四川龙蜥X．1．蜡皮蜥属42．蜡皮蜥X X．长鬣蜥属43．长鬣蜥（四）蛇蜥科XXX．脆蛇属44．细脆蛇45．脆蛇（五）鳄蜥科XXXI．鳄蜥属46．鳄蜥（六）巨蜥科XXX．巨蜥属47．圆鼻巨蜥（七）双足蜥科XX．双足蜥属48．白尾双足蜥（八）蜥蜴科XXX．地蜥属49．峨眉地蜥50．台湾地蜥XXXV．草蜥属51．北草蜥52．南草蜥眼斑亚种（九）石龙子科XXXVI．石龙子属53．中国石龙子

## &lt;&lt;杜尚访谈录&gt;&gt;

## 章节摘录

广西地处我国亚热带中南部，南濒热带海洋，西北则紧靠云贵高原边沿，东中部则与两广丘陵连为一体，地势西北高而东南（和南部）低，境内山多平原少，岩溶广布，海岸曲折；气候属亚热带季风型，高温多雨，但时空分配不均，寒害、水旱频仍；河流众多，径流量大，水力、水利和交通条件优越；自然土壤多为红壤类，谷地平地多为水稻土，一般养分不高，植被及植物种属呈热带、亚热带特色，且多珍稀树种；南北之间、东西之间纬度地带性和经度地带性差异明显；各种自然资源丰富。

## 1.山多平原少。

岩溶广布 根据自治区测绘局量算，广西各类地形面积的比例是：山地丘陵占自治区面积76%，平原占14.6%，河湖塘库水面占1.59/6。

可见广西是一个山地广、平原小的省区。

广西四周多大山：东北部有越城岭、都庞岭、萌渚岭、猫儿山、海洋山；南部及西南部有云开大山、六万大山、十万大山；西部为桂西岩溶高原，上有六韶山；西北部有金钟山、岑王老山、青龙山、东风岭；北部则有凤凰山、九万大山、大苗山、大南山、天平山；中部还有架桥岭、大瑶山、莲花山、镇龙山、大明山、都阳山等构成的弧形山脉。

在大山之间，河流两侧则有面积较小、为数不多的盆地和平原，如桂林盆地、柳州盆地、南宁盆地、宾阳平原、右江河谷平原、郁江—浔江平原、合浦平原等。

这种地形上的特点，直接影响广西水热分布和交通运输业发展，间接影响工农业的布局。

岩溶是广西很突出的自然现象，它是由水与可溶性岩石之间所发生的溶性作用造成的。

广西可溶性岩石主要是石灰岩，这类碳酸盐类石灰岩的分布占全区总面积的37.8%，其中裸露的岩溶面积很大，占全区总面积的33.3%；就行政区划而论，广西除容县、岑溪等9个县市没有石山外，其他78个县市都或多或少地分布有岩溶石山，这78个县市面积占全区面积的87%。

多彩、奇特的岩溶，赋予广西丰富的风景资源，为发展旅游业提供了极为优越的条件。

.....

<<杜尚访谈录>>

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>