

<<西藏两栖爬行动物多样性>>

图书基本信息

书名：<<西藏两栖爬行动物多样性>>

13位ISBN编号：9787030268402

10位ISBN编号：7030268407

出版时间：2010-3

出版时间：科学出版社

作者：李丕鹏,赵尔宓,董丙君

页数：251

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>

## <<西藏两栖爬行动物多样性>>

### 内容概要

本书根据两栖爬行动物最新研究成果，在2004年西藏两栖爬行动物考察和研究的基础上，对西藏的两栖爬行动物物种、新(亚)种和新记录进行了记述。

全书分西藏的两栖类、西藏的蜥蜴、西藏的蛇类三个部分，全面记述目前已知西藏的两栖动物和爬行动物104种和亚种，其中两栖类50种17属6科2目、爬行类64种38属7科1目。

书中描述了目、科、亚科、属和种的特点和生物学特性，收录了143幅动物及其生境的彩色照片。

本书可供两栖爬行动物研究者、高等院校相关专业研究生、大学生以及从事相关野生动物保护的科研人士参考。

## &lt;&lt;西藏两栖爬行动物多样性&gt;&gt;

## 书籍目录

前言致谢西藏自然概况 第一部分 西藏的两栖类一.有尾目 .小鲵科 1.山溪鲵属 (1)无斑山溪鲵 .蝾螈科 2.疣螈属 (2)红瘰疣螈二.无尾目 .角蟾科 3.齿突蟾属 (3)西藏齿突蟾 (4)花齿突蟾 (5)刺胸齿突蟾 (6)林芝齿突蟾 (7)锡金齿突蟾 4.异角蟾属 (8)肯氏异角蟾 (9)墨脱异角蟾 (10)凸肛异角蟾 (11)张氏异角蟾 .蟾蜍科 5.蟾蜍属 (12)喜山蟾蜍 (13)西藏蟾蜍 (14)圆疣蟾蜍 (15)札达蟾蜍 .蛙科 A.蛙亚科 6.林蛙属 (16)高原林蛙 7.臭蛙属 (17)墨脱臭蛙 B.叉舌蛙亚科 8.棘蛙属 (18)布兰福棘蛙 (19)察隅棘蛙 (20)错那棘蛙 (21)棘臂蛙 (22)墨脱棘蛙 (23)波留宁棘蛙 9.倭蛙属 (24)高山倭蛙 10.陆蛙属 (25)泽陆蛙 C.浮蛙亚科 11.浮蛙属 (26)北浮蛙 12.小跳蛙属 (27)高山小跳蛙 (28)墨脱小跳蛙 (29)网纹小跳蛙 (30)西藏小跳蛙 D.湍蛙亚科 13.湍蛙属 (31)阿尼桥湍蛙 (32)小耳湍蛙 (33)西域湍蛙 (34)墨脱湍蛙 (35)山湍蛙 .树蛙科 14.跳树蛙属 (36)侧条跳树蛙 15.树蛙属 (37)双斑树蛙 (38)红蹼树蛙 (39)白颌大树蛙 (40)吻树蛙 (41)横纹树蛙 (42)圆疣树蛙 (43)疣足树蛙 (44)斑腿树蛙 16.小树蛙属肋如 (45)白斑小树蛙 (46)墨脱小树蛙 (47)安氏小树蛙 (48)锯腿小树蛙 17.棱皮树蛙属 (49)马来疣斑树蛙 (50)西藏疣斑树蛙两栖类及生境图集 第二部分 西藏的蜥蜴 .壁虎科 .鬣蜥科 .蛇蜥科 .石龙子科蜥蜴及生境图集 第三部分 西藏的蛇类 .蝰科 .游蛇科 .眼镜蛇科参考文献索引附录

## <<西藏两栖爬行动物多样性>>

### 章节摘录

一、地形地貌 西藏自治区平均海拔4000 m以上,是两千万年前亚欧板块和印度洋板块剧烈碰撞形成的世界上最年轻的高原——青藏高原的主体部分,也是世界上最高的高原。境内海拔在7000 m以上的高峰有50多座,其中8000 m以上的有11座,素有“世界屋脊”之称,被称为除南极、北极以外的“地球第三极”。

全区被喜马拉雅山脉、昆仑山脉和唐古拉山脉所环抱,其独特的地形地貌特征构成了西藏自然条件的复杂多样和自然资源的丰富多彩。

西藏北起昆仑山、南至冈底斯山和念青唐古拉山之间为广阔的藏北高原,往南则是以雅鲁藏布江干流支谷为主的藏南谷地;高原东南侧紧密排列着南北向的高山峡谷。

西藏地面以辽阔的高原为基础,高原面是低山、丘陵和宽谷盆地的共同组合体。

总的地势由西北向东南倾斜,海拔从平均5000 m以上渐次递降至4000 m左右。

在高原面之上,纵横延展着许多高耸山系,构成了高原地貌骨架。

近东西走向的山系从南至北有喜马拉雅山、冈底斯山、念青唐古拉山、喀喇昆仑山、唐古拉山和昆仑山等。

唐古拉山和念青唐古拉山往东延伸发生转折变向,形成了藏东南近于南北走向排列的横断山:从东向西分别有芒康山、他念他翁山和伯舒拉岭。

在这些平行的山脉之间,分别挟持着金沙江、澜沧江和怒江的深切峡谷,构成世界上有名的平行峡谷地貌。

此外,在东西走向和南北走向的山脉之间,还有许多次一级的山脉存在,如阿隆冈日等。

高原上的巨大山岭普遍发育着现代冰川。

冰川的融水是长江、雅鲁藏布江、怒江、澜沧江和印度河等主要大河的源泉。

在高原面以下,交织着内外流水系。

藏北高原以内流水系为主,并形成一些以湖盆为中心的向心状水系。

在高原的东、南、西外围地区,主要是南北走向和东西走向的外流水系,水流湍急,蕴藏着丰富的水能资源。

中游宽阔河谷地区是西藏自治区工农业的主要分布地。

西藏地貌大致可分为喜马拉雅高山区,藏南谷地区,藏北高原区和藏东高山峡谷区。

.....

<<西藏两栖爬行动物多样性>>

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>