

蛇蛙研究丛书(五)

中国两栖爬行动物学文献

目录及索引

赵尔宓 赵 懿 编著

成都科技大学出版社
1994 成都

蛇蛙研究丛书(五)

中国两栖爬行动物学文献
目录及索引

赵尔宓 赵蕙 编著

本课题由中国科学院成都
生物研究所所长基金资助

成都科技大学出版社

1994 成都

1007549

(川)新登字 015 号

书 名 蛇蛙研究丛书(五)
编著者 赵尔宓 赵蕙
责任编辑 李晓琴
封面设计 魏银松
版面设计 薛晓武
出版发行 成都科技大学出版社
印 刷 四川省科技情报所印刷厂
版 次 1994年10月成都第一版
1994年10月成都第一次印刷
规 格 787×1092毫米 1/16
印张 26 字数 626千字
印 数 1—500册
定 价 50.00元
ISBN 7-5616-2871-4/Q·27

ISBN 7-5616-2871-4



9 787561 628713 >



SHINISAURUS CROCODILURUS AHL, 1930

This semi-aquatic lizard is presently known from several widely-separated localities in Guangxi Zhuang Autonomous Region in southern China. It is the sole representative of the family Shinisauridae whose closest living relatives are the species of *Xenosaurus* (family Xenosauridae) of northern Middle America. (Helmut Mägdefrau, photographer; courtesy Hans-Peter Fuchs and herpetofauna-Verlags-GmbH, Weinstadt.)

献给在科学道路上给我指引、教导、帮助
与关心的前辈、师长和国内外的朋友与
同行

——赵尔宓

*Dedicated to teachers, friends, and colleagues of the
biological & herpetological professions at home and
abroad who guided, instructed, helped, and showed
me loving care in scientific research. —Ermi Zhao*

Liu 1937 Notes on Herpetofauna reveri, Wuhan, 21(2):1-7
(从水到陆有之) p. 10

Hu, Shu-Chin and Er-Mie Diao[=Zhao] 1966. Three new species of reptiles from Szechwan. Acta Zootaxonomica Sinica, Peking 3(2):158-164, 1 colored plate.

Hu, Shu-Chin, Tian, Wan-Shu and Guan-Fu Wu 1981. Three new species of amphibians from Guangxi. Acta Herpetologica Sinica, Chengdu, (old ser.) 5:111-120.

Hu, Shu-Qin, Zhao, Er-Mie and Zhu-Jian Huang 1975. Three new species of reptiles from Hainan Island, Guangdong Province. Acta Zoologica Sinica, Beijing 21(4):379-384 (English translation by A. Koshikawa, 1982. Smithsonian Herpetological Information Service, Washington, DC 53:1-9.)

Hu, Shu-Chin, Diao[=Zhao], Er-Mie and Cheng-Chao Liu 1966. A herpetological survey of the Tsinling and Ta-Pa Shan region. Acta Zoologica Sinica, Peking 18(1):57-89, 3 plates.

Hu, Shu-Chin, Diao[=Zhao], Er-Mie and Cheng-Chao Liu 1973. A survey of amphibians and reptiles in Kweichow Province, including a herpetofaunal analysis. Acta Zoologica Sinica, Beijing 19(2):149-178, 3 plates.

Hu, Shu-Qin, Fei, Liang and Chang-Yuan Ye 1978. A survey of amphibians in Fujian Province. Materials of Herpetological Research, Chengdu 4:22-29.
... types or vocal sac in the Saenqua. Proceedings of the Boston Society of Natural History 41(3):19-40, 5 plates.

Liu, Cheng-Chao 1935c. Rana boulengeri with a discussion of the allied species in China. Peking Natural History Bulletin 10(1):55-60, 1 plate.

Liu, Cheng-Chao 1935d. Preliminary notes on the life history of Takydromus septentrionalis. 1947(2):123-126, 2 figures.

Liu, Cheng-Chao 1950. Amphibians of Western China. Fieliana: Zool. Mem., Chicago 2:1-400, 10 plates. — Color plates 多色版

Liu, Cheng-Chao and Alice M. Boring 1932. A new species of Kaloula with a discussion of the

合作者: 有刘承钊、不表署名、老师? 李志海
代写

Liu, Cheng-Chao, Hu, Shu-Qin and Er-Mie Zhao 1980. Preliminary study of genus Vibrissaphora (Amphibia: Salientia) and discussion on problems of amphibian classification. Acta Herpetologica Sinica, Chengdu, (old ser.) 3(1):1-9.

Liu, Cheng-Chao, Hu, Shu-Chin, Fei, Liang and Chu-Chien Huang 1973. On collections of amphibians from Hainan Island. Acta Zoologica Sinica, Peking, 19(4):385-404, 2 colored plates.

Liu, De-Yang 1986. Python molurus bivittatus occurred in Qingchuan County of Sichuan. Acta

未列: ① 我国两栖类学三十年来的进展。

② 中国图谱。 ③ 1975. — 河南博物院 (从水到陆有之) 1.

胡淑琴教授(1914—1992)在她与刘承钊教授著作目录校样上批注的意见。今年是胡淑琴教授诞辰 80 周年,书此以志纪念。

- ✓ Amphibia of Nanking. Contrib. Biol. Lab. Soc. Sci. China, VII, 2, 1931, p. 61-114. (Senior author: P. W. Fang Chang as a junior author).
- ✓ Notes on tytthotriton megalichthys sp. nov. & tytth. aquarum Untersteini with Synopsis to species. Sinensis II, 9, 1932, pp. 111-122 (Senior author: P. W. Fang).
- ✓ A Prooccupied Name in Rare Chinese Journals, XVIII, 4, 1933, p. 209.
- ✓ Note relative au Batracien Megalobatrachus: Megalobatrachus delestali Bourret. Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, (2) VIII, 2, 1935, pp. 95-98.
- ✓ Sur les Larves de 4 espèces de Salamandres de Chine. Idem, VII, 3, 1935, pp. 172-177.
- ✓ Sur la Salamandre géante de la Chine. Bull. Soc. Zool. France, LX, 3/4, 1935, pp. 347-353.
- ✓ Note Préliminaire sur la Classification des Salamandres d'Asie orientale. Idem, LX, 5, 1935, pp. 404-407.
- ✓ Über die Rippen von Typhlonectes anderseni Bouleenger. Senckenbergiana, XII, 1/2, 1937, pp. 1-26.
- ✓ Herpetological Notes on Kuangsi. (Rec. 1941). Trans. Soc. Sci. China (Chinese Assoc. Adv. Sc.), IX, 1947, pp. 85-120.

Chang, Tso-kou 生於 1878 年，是第一人，但並非大學生物系畢業生。在植物學方面有很強的興趣，並在植物學方面的研究上取得許多成就。他的研究工作主要集中在中國植物學，特別是在中國植物學的發展和植物地理學的研究上。他發表了許多論文，並在國際植物學會議上宣讀。他的研究工作得到了廣泛的認可，並在國際上享譽。他的著作《中國植物誌》（1926 年）是當時中國植物學研究的重要成果之一。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1949 年，他擔任中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作主要集中在中國植物學的發展和植物地理學的研究上。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1956 年，他被選為中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1964 年，他被選為中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1978 年，他被選為中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1988 年，他被選為中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1998 年，他被選為中國科學院植物研究所所長，並繼續進行植物學研究。他的研究工作為中國植物學的發展做出了重要貢獻。

1992年3月22日午夜，張孟聞教授(1903—1993)

為本書提供他本人的著作目錄及來信。

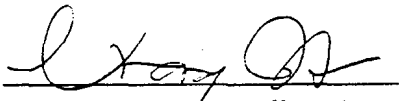


THIS BOOK IS PRESENTED TO
PROFESSOR ZHAO ERMI

on the occasion of his visit to

CORNELL UNIVERSITY

The author of this book, the distinguished Chinese herpetologist Liu Ch'eng-chao, received his Doctor of Philosophy degree at Cornell University in 1934, under the supervision of Dr. Albert Hazen Wright, professor of zoology. Dr. Zhao, as a student of the late Dr. Liu, carries on the great tradition of studies of Chinese amphibians and reptiles.



Kraig Adler
Professor of Biology,
Cornell University

21 May 1984
Ithaca, New York, USA

美国康乃尔大学鹰岩教授在赠送给本书第一作者的
特殊装帧的《华西两栖类志》一书卷首印制的插页

志 谢

自 1992 年开始编写本书以来，国内各地及国外许多先生或提供文献及作者信息，或提供出版物情况，或审阅校样。如果没有他们的帮助与支持，本书是难以完成的。现按直辖市、省或自治区及国家一一列出大名（敬称从略），向他们致以衷心的感谢。

北京：	曹玉茹	杜学浩	傅金钟	高 武	李丕鹏	莫鑫泉	钱燕文
	邱幼祥	宋大祥	吴翠蘅	叶祥奎	伍玉明	郑作新	钟文勤
上海：	曹克清	张孟闻	陈远聪	顾文仪	华家柽	黄正一	马积藩
	田盛海	王培潮	吴云龙	宗 愉			
天津：	柳殿钧						
安徽：	陈璧辉	程炳功	戴群力	高本刚	郭超文	胡小龙	胡增高
	黄接棠	姜书庭	李炳华	梁仁济	邵 民	王岐山	汪仁平
	王义权	姚闻卿	张维道				
福建：	蔡明章	丁汉波	高建民	李友松	刘凌冰	石 溥	吴美锡
	吴瑞敏	吴仲庆	赵修复	郑秀梅			
甘肃：	常 城	陈鉴潮	陈 强	丛林玉	冯孝义	韩昭雪	李仁德
	刘迺发	仝允树	王典群	王丕贤	王子仁	姚崇勇	詹玉田
广东：	何海晏	梁淡茹	梁启燊	廖维平夫人		潘炯华	秦耀亮
	容寿柏						
	徐 剑						
广西：	申蓝田	苏中熙	孙建运	唐振杰	温业棠	张玉霞	
贵州：	黎道洪	李德俊	刘积深	魏 刚	郑建州		
海南：	张正东						
河北：	王 昌	王所安					
黑龙江：	方俊九	姜雅风	马逸清	赵文阁			
河南：	瞿文元	吴淑辉					
湖北：	陈宜瑜	蔡三元	邓心萍	刘建康			
湖南：	陈远辉	邓学建	李鸽鸣	李文健	刘国钧	沈猷慧	赵秀璧
	周工健						
江苏：	蒋建栋	沈其璋	田耕芫	王昭贤	许智芳	晏安厚	赵肯堂
	周久发	周开亚	周 婷	邹寿昌			
江西：	钟昌富						
吉林：	马常夫	(于春林)	马克勤	宋榆钧			
辽宁：	邓崇新	冯伯森	黄康彩	黄沐朋	江 润	李建立	刘明玉
	夏盛强	徐克明	赵德碧	(裴晓鸣)	赵忠信		
宁夏：	于有志						
陕西：	陈服官	方荣盛	梁 刚	宋鸣涛	王中裕	张宏杰	张育辉
山东：	贾震绪	齐钟彦	王者茂	张天荫			
山西：	卢 欣						

四川： 邓其祥 丁耀华 高正发 何永澄 黄永昭 李贵禄 李桂垣
刘德扬 宋志明 杨玉华 岳奎元 张耀光 郑中华（郭庆新）
以及本研究室全体同志包括已调离的鄂未远、何济之、杨文明等

台湾： 郑先祐 周文豪 吕光洋 毛寿先 杨懿如

新疆： 苗立天 逆晓南 王秀玲 吴 敏 许设科 原 洪 周永恒

云南： 贺维顺 何晓瑞 寇治通 李树深 利思敏 刘万兆 潘清华
饶定齐 苏承业 王蕊芳 杨大同

浙江： 顾辉清 何时新 黄美华 计 翔 金贻郎 曲韵芳 韦今来
张明华

日本国： 足田 努

美国： 鹰 岩 (K. Adler) 卢文华 谭安鸣 于宏灿

（以上名单容有遗漏，请予见谅为幸）

《动物学杂志》编辑部、《高原生物学集刊》编辑部施鉴屏高级工程师协助购买刊物，中国科学院水生生物研究所图书馆协助复印文献，苏州《铁道师范学院学报》编辑部惠赠刊物，赵修复教授惠赠《武夷科学》，宋鸣涛教授惠赠《动物世界》，杨大同教授惠赠《动物学研究》，我的学生傅金钟在出国深造前夕还为我查阅一批文献并委托《动物学杂志》编辑部购寄一批刊物，美国鹰岩教授协助查阅复制一批英文文献并审阅部分文稿，日本国足田努博士提供日本刊物资料，均志此不忘。

在此还应特别感谢以下几位先生，他们有的并不是本书所搜集文献的作者，他们多数已届耄耋之年，对本书作者三番五次去信请教，都不嫌烦地及时亲笔覆信，复印文献，提供信息，使作者深受感动。他们是：潘清华教授、齐钟彦教授、宋大祥教授、仝允桓教授、吴美锡教授、杨懿如博士。潘清华教授患病住院期间，还惦记着到外单位为本书查找文献，尤为令人心感。

胡淑琴教授与张孟闻教授在本书定稿之前先后去世，胡教授亲笔修改本书的校样与张教授为本书提供的他本人的著作目录及来信，都已为本书作者作为重要资料珍藏起来。

中国科学院成都生物研究所刘照光所长与科技处范晋陵处长积极支持与关心本书的编写，安排人力协助工作，拨所长基金资助出版，功不可没。成都科技大学出版社李晓琴小姐、《四川动物》杂志编辑部魏银松副研究员、印刷界前辈王亨勉老先生等协助出版事宜，中国科学院成都计算机应用研究所薛晓武先生协助筹划、设计与联络，贺蓉娜小姐协助通讯联络、复印资料，在此一并志谢。华西医科大学药学院天然药物化学教授、我的妻子涂茂利不但从生活上保证我能集中精力从事编写，她还自始至终参加这一工作，核对中文与英文目录，编制作者中名索引，有了她的细致工作，才避免了许多由于工作疏忽造成的错误以及中英文目录中不一致的地方。

赵尔宓于中国科学院成都生物研究所
1994年8月9日蛙鸣蝉噪之时

编写说明

1 编写目的、缘起及经过

本书是一种工具书。最初目的是有鉴于文字的隔阂，国外对我国学者关于两栖爬行动物的研究知之甚少，想给国外同行或业余爱好者提供一个线索；以便于了解中国学者在两栖爬行动物学领域研究工作的成就，以及知道从什么地方可以找到这些文献。1992年初提出这一课题后，立即得到中国科学院成都生物研究所领导的支持，并获得所长基金资助。于是开始搜集文献，着手编写。由于最初的目的只是供国外同行或业余爱好者参考，文献目录、索引及作者信息都用英文写出。原计划于1993年出版，搜集文献的截止期定为1992年底。工作一直紧张地进行着，到1993年上半年，初稿基本完成，只待最后定稿即可付印，本书第一作者不幸于7月4日跌伤（股骨颈骨折），住医院治疗已达四个月。10月底出院后，虽能继续坚持工作，但已不可能于当年出版。因此决定推迟到1994年出版，同时也将搜集文献的截止日期延长到1993年。今年初，生物所刘照光所长安排生物所工程师、我的女儿赵蕙到我课题协助工作。在这一情况下，又决定再编写中文目录，交由赵蕙负责，她曾到本市各大图书馆查阅资料，进行编写。我自己又将原英文稿中的注解大部译成中文，并结合我国实际情况加写了一些说明，成为附录2的内容。这样一来，这本书也便于国内广大读者参考。

2 关于文献的搜集

本书的书名《中国两栖爬行动物学文献》应该理解为中国学者研究两栖爬行动物的文献，而不是各国学者研究中国两栖爬行动物的文献。中国学者首先是指居住在中国国土（包括台湾、香港与澳门）上的学者，但也列入了力所能及搜集到的侨居国外的中国学者或已加入其他国家的华裔学者的文献。中国学者与外国学者合作的文献也在搜集之列。由于本书作者是一位分类学工作者，搜集的文献自然偏重于分类学、区系与分布等方面；也注意到与分类密切有关的形态学、生态学、生理学、生化学等方面的文献。至于古生物学、寄生物学、实验生物学、蛇毒与蛇伤防治等，也是非常重要的学科领域，但限于本书作者的水平与能力，以及掌握文献的限制，都没有作为主要搜集对象。所以，本书的文献搜集范围是很局限的。另一方面，我国疆域辽阔，单位众多，出版的书刊不计其数，华人及华裔又遍布全世界，文献的来源极其分散，这是本书作者开始工作后深有感触的。本书虽搜集了1957篇（册）文献，但没有搜集到的肯定还有不少。例如，本书定稿后，又陆续收到一些同行寄来的文献。但由于出版在即，只好留待日后有可能时再出版续集。在此，谨敬向热心提供文献的同行朋友志谢与致歉。

3 关于目录

本书西文目录的题目都按文献原有英文（或其他西文）题目列出。在没有英文（或其他西文）题目和极少数本书作者没有看到原始文献的，才由本书作者试译为英文。由于本书作者英文水平有限，译得不准确甚至错误之处，恳请读者批评指正。

原始文献的西文由于排印或其他原因出现的错漏，为保持与原文一致，都不加更动，只在其后加〔sic〕注明“原文如此”，或直接在方括号内加以更正。中国作者汉语拼音名排印有错的，均按正确拼音列出，在其后加方括号注明原文中的拼写如〔as……〕

与上相似，本书的中文目录的题目都按文献原有中文题目列出。在没有中文题目的西文文献，才由本书作者据西文题目试译成中文，有不准确或错误之处，亦请读者批评指正。

3. 1 文献排列顺序

西文目录的顺序，按第一作者姓氏的字母顺序排列；第一作者相同的几篇文献则按作者人数多少排序；作者人数相同的几篇文献再按第二作者（以此类推）的字母顺序排列；作者人数与顺序完全相同的则不写姓名而划一横线并按发表年代排序；作者人数、顺序、年代均相同的，则在年代之后加 a、b……以示区别。为使中文与西文目录的文献顺序一致，才便于编制统一的索引，所以中文目录的顺序完全按西文目录的顺序排。由于有的作者姓名使用两种拼写法，中文目录也只得分别出现在两处；又由于汉语拼音靠音标区分读音相近的汉字，甚至有的也无法区分，所以出现同一汉字姓氏当中插入其他汉字姓氏情况，如江、姜、江，李、黎、李，刘、柳、刘等。不过这一问题可在“第一作者中名索引”中得到解决，一般不会直接从文献目录中去依次查找文献，最好从作者中名索引中去查找文献编号。

3. 2 文献的编号

给每一篇（册）文献固定一个番号，主要是为编制索引及查找方便。用黑体的编号表示该文献是书籍或专著。编号中出现的“0000—”表示补遗中的文献应占有的位置，以便浏览目录时不致找不到该作者。西文目录定稿后收到新疆大学许设科教授寄来一批重要文献（1945～1957），已不可能在西文目录中以“0000—”标出其应占位置，谨向读者及许教授致歉。

3. 3 文献的发表年代

文献均按实际发表年代标出。如《动物科学研究》封面印 1991，而实际出书在 1992（见版权页），则写为“1991”（1992）。

3. 4 图版、表、图及照片的计算

凡图版、表、图及照片未编页码者，都分别列出；如已编入页码计算的，则不再单独列出。

3. 5 文献使用的文种

中文目录中的西文文献都按所用文种注明〔英文〕、〔法文〕、〔德文〕或〔日文〕。西文目录中的中文文献则注明〔In Chinese〕，但大多数中文文献都有英文摘要，请国外读者注意。个别文献的中、西文都较详细的则注明〔中文和英文〕，依此类推。

3. 6 关于排印作者姓名的说明

个别中国作者使用 W.-D. 拼写法，而名字只有缩写，如本书作者知道其中名者，就以汉语拼音注出其全名，如 Pen KH（彭光钦）写为 Pen KH [=Pen Guang-qin]。但如 Chen LS 等经多方努力都无法查出其中名，只好写为 Chen LS，像这样的情况有几位作者，恳切希望广大读者协助提供信息，以便再版时补充。

由于设备的关系，对于使用繁体字的台湾省、港澳及海外同胞，以及日本国作者的姓名，只能用简化汉字排印，谨此致以歉意。

4 关于索引

为使读者查找所需文献方便，本书编写了“分类阶元索引”与“行政区划索引。”读者欲了解本书中某一分类阶元或某一省（区）的有关文献，可从索引得。在“分类阶

元素索引”中，又按文献内容分为若干项目，项目归类很可能有不恰当之处，也请读者批评指正。还必须说明的是“分类阶元素索引”主要以论文为索引对象，对于专著或地方志，因为较易查找，内容又多，除新分类阶元外，均未一一列入索引中检索，尚请读者注意。

5 关于人名的拼写

中国人姓名的拉丁化拼写，过去多数采用 W.-D. 拼写法。1979 年我国人名使用汉语拼音后，居住在大陆的中国人名都已改为汉语拼音。因此，在全世界范围的中国人的姓名客观上存在两种拼写法。为查找文献方便，文献目录中的作者姓名均按原发表时的拼写法。少数作者曾先后使用过两种拼写法的，在适当地方加以注明，如丁汉波 (Han-po Ting = Han-bo Ding)。中国人名按规定不加连字号，如刘承钊 (Liu Chengchao)，但国外读者则易于将中国人的名与姓混淆不清，因此，本书仍在名 (given name) 的两字之间加一连字号，并按西方写法将姓 (surname 或 family name) 置于名之后，写为 Cheng-chao Liu，但对于只有单名的作者仍有被混淆之虞。

6 关于地名的拼写

与人名相似，中国地名的拉丁化拼写至少也有两种甚至更多的拼写法。为查找文献方便，出现在论文题目中的地名，都按原发表时的拼写，但对大陆的地名则加方括号注明其汉语拼音，如 Szechwan [=Sichuan]。刊物名称或出版社之后的地名，作为目前编写本书时加注的出版地点，凡在大陆的地名一律按汉语拼音写出，如三十年代出版的北平博物杂志，其出版地点本书写为 Beijing，而不写为 Peiping 或 Peking。对台湾省或香港的地名则仍按当地现行拼写法，以便于国外读者理解。

出版地点在国内如不是省会或直辖市，其后圆括号内加注省名，如南充 (四川)；在国外如不是该国首都，其后圆括号内加注国名，如 Berkeley (USA)。

7 关于物种和分类系统

本书第三部分“分类阶元素索引”是为了帮助读者了解本书搜集的 1957 篇 (册) 文献的内容而编制的，通过它也可以大致了解对某一分类阶元已经做过哪些工作，以便为进一步开展研究的参考。由于是按分类阶元进行索引，必然牵涉到物种与分类系统问题。但本书的任务并不是研究与解决物种和分类系统，只是应用已有的分类系统把物种排列起来。那末，应用什么分类系统与排出哪些物种，有加以说明的必要。

前面已经说过，本书是一种工具书，它与 1993 年美国出版、本书作者与美国康乃尔大学鹰岩 (Kraig Adler) 教授合著的综合性绪论性质的《中国两栖爬行动物学》有共通之处，而与专门研究分类学的学术论文不同。后者可以提出个人的分类见解，互相探讨，彼此争鸣，以最终求得接近客观真理的结论，而一般读者并不需要立即接受与采用。前者却不同，它必须向广大读者介绍科学上比较成熟的结论，才便于为广大读者所采用与流传，并可以在一定时间内保持相对的稳定，尽量避免经常变动造成紊乱与不便。但保持相对稳定也不是墨守成规一成不变，只要科学上有了比较成熟的而又为大多数人承认的新见解新成就，也应不断修订使其日趋完善。本书作者很欣赏 Dubois 先生在 1992 年“蛙科的分类”一文中 305 页的一句话，他写道：“这一临时分类的主要目的是为将来研究这一几乎全球广泛分布的大科提供线索，可以把这一分类理解为一种工具，而不是决定性的建议。”它充分体现出科学家的谦逊作风与客观态度。本来，物种才是自然界的客观存在，种以上的阶元如属、科、目等都是人为的概念，何况这些概念还不是“决定性的建议”。作为一册综合性的绪论性质的书或工具书，暂时不采用那些尚有争议、还不成

熟的意见，并不反映综合性书籍或工具书作者的保守，也不是否定分类学家们的创造性劳动，我们是正在等待他们的“决定性的建议”。

基于上述认识，本书基本上沿用赵尔宓与鹰岩（1993）所采用的分类系统和物种。但也结合读者的意见与一年来分类学上的成就做了必要的变动。例如，白环蛇属的属称仍恢复使用 *Lycodon*，将烙铁头属（广义）划分为几个属，增加了近年发表的一些新分类阶元或新纪录属种，同时也纠正了该书的一些错漏。至于对一些物种取舍的具体依据，请参看第三部分“分类阶元素索引”中的注解（Note），以及附录 2 的说明。需要说明的是，“分类阶元素索引”中没有列入的属种，并不等于否定它的有效性，只是因为没有研究它的文献可资索引，这在爬行动物中尤为多见。

8 关于同物异名

本书不可能对文献、特别是较早文献中所用拉丁学名的异名关系一一加以考证；而且，没有参考该文献作者所依据的标本而妄加考证也欠客观。所以，本书附录 1 只列出了“分类阶元素索引”中有文献依据的同物异名。列出异名的目的是帮助读者查找有关该分类阶元的文献。

9 关于作者信息

作者信息主要是供国外读者了解作者的简况及通信地址，以便在需要时彼此联络，讨论与交流学术问题。此部分主要以第一作者为列入对象，也列入了部分有信息的非第一作者。第一作者中，90% 都有本人填写的信息作依据。少数第一作者由于不知其详细地址无法联络，或虽去信联络而未得到覆信。在这种情况下，只好根据文献上所印他们的工作单位列出，其中有的文献发表年代较早，可能作者单位已有改变。

中国两栖爬行动物学文献 目录及索引

目 录

志谢

编写说明

- I. 中国两栖爬行动物学文献中文目录 (1—115)
 - II. 中国两栖爬行动物学文献西文目录 (116—225)
 - III. 分类阶元素索引 (226—338)
 - IV. 行政区划索引 (339—348)
 - V. 作者信息 (349—368)
- 附录 1. 本书中出现的同物异名 (369—372)
附录 2. 本书分类命名的一些说明 (373—379)
- 索 引：1. 第一作者中名索引 (380—388)
2. 第一作者汉语拼音名索引 (389—394)
3. 科与属的索引 (395—396)
4. 行政区划索引 (397)

本书卷首蜥蜴彩色
照片由美国康乃尔
大学鹰岩教授赠送

CHINESE HERPETOLOGICAL LITERATURE

Catalogue and Indices

CONTENTS

Acknowledgements

Editorial Notes

I. Catalogue of Chinese Herpetological Literature (In Chinese) (1-115)

II. Catalogue of Chinese Herpetological Literature (116-225)

III. Index to Taxa (226-338)

IV. Index to the Administrative Divisions (339-348)

V. Information about Authors (349-368)

Appendix 1. Synonyms Appearing in the Book (369-372)

Appendix 2. Notes on Classification and Nomenclature in this Book (In Chinese)
(373-379)

Indices: 1. Index to Senior Authors (In Chinese)-(380-388)

2. Index to Senior Authors (389-394)

3. Index to Families and Genera (395-396)

4. Index to the Administrative Divisions (397)

The frontispiece, a colored photograph
of *Shinisaurus crocodilurus* Aßl, is a
gift of Professor Kraig Adler of Cornell
University, USA.

I. 中国两栖爬行动物学文献目录 (1925~1993)

- 0001—K Adler 赵尔宓 1990 小鲵科研究兼记一新属。亚洲蛇蛙研究, Berkeley (美), 3: 37—45。〔英文〕
- 0002—K Adler 赵尔宓 IS Darevsky 1992 中国筒蛇属的首次记载。亚洲蛇蛙研究, Berkeley (美), 4: 37—41。〔英文〕
- 0000—K Autumn 等, 见 0568。
- 0003—毕书增 沈琰 尹通保 盛佩蒂 薛森 薛行三 毛明远 1985 蛙原生尾和再生尾解剖学、组织学和组织化学的比较研究。中药材, 广州, 1985 (1): 7—10。
- 0004—AM Boring 张作干 1933 浙江省两栖类之分布。北平博物杂志, 北京, 8 (1): 63—67。〔英文〕
- 0005—AM Boring 刘承钊 1932 狹口蛙属一新种, 兼论中国产本属。北平博物杂志, 北京, 6 (3): 19—23, 1图版。〔英文〕
- 0006— —— 1934 中国之大型蟾蜍。Copeia, Pittsburgh (美), 1934 (1): 14—15。〔英文〕
- 0007— —— 1937 北方狭口蛙之研究Ⅲ. 骨骼形态分析。北平博物杂志, 北京, 12 (1): 43—46, 1图版。〔英文〕
- 0008—AM Boring 张兰芬 张维西 1948 蜥蜴尾的自截与再生。北平博物杂志, 北京, 17 (2): 85—107, 3图版。〔英文〕
- 0009—AM Boring 刘承钊 周淑纯 1932 华北的两栖爬行类。北平博物杂志手册第3号, 北京, iv+64页。〔英文〕
- 0010—ED Brodie, Jr. RA Nussbaum 杨大同 1990 中国蝾螈科动物的反捕行为。动物学研究, 昆明, 11 (1): 7—16, 2图版。〔英文〕
- 0011—蔡春抹 1984 浙江洞头列岛两栖动物初步调查。两栖爬行动物学报, 成都, 3 (4): 28, 46。
- 0012— —— 1985 浙江有尾两栖动物及小鲵属一新种描述。两栖爬行动物学报, 成都, 4 (2): 109—114, 2图版。
- 0013—蔡春抹 费梁 1984 镇海棘螈 *Echinotriton chinhaiensis* (Chang) 新模描述及其生态习性。两栖爬行动物学报, 成都, 3 (1): 71—78, 1图版。
- 0014—蔡含筠 1983 蛤的人工培育。动物学杂志, 北京, 18 (5): 37—38。