

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,  
undefined - undefined 页

题目: 九寨沟自然保护区的两栖爬行动物调查

作者: 李成, 孙治宇, 蔡永寿, 刘少英, 冉江洪, 刘志君, 王跃招

中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041; 四川省林业科学院, 成都, 610066;  
四川省林业科学院, 成都, 610066; 四川省林业科学院, 成都, 610066; 四川省林  
业科学院, 成都, 610066; 中国科学院成都生物研究所, 成都, 610041; 中国科学  
院成都生物研究所, 成都, 610041

摘要: 采用编目法调查了九寨沟自然保护区的两栖爬行动物多样性概况, 共有10种,  
隶3目8科, 区系组成以横断山区特有种为主(60%)。根据两栖爬行动物的分布  
格局, 确定九寨沟的两栖爬行动物重点保护区域和生境为: ①低海拔的树正  
沟, 主要保护动物为中华蟾蜍、华西蟾蜍、高原林蛙等两栖动物, 重点保护生  
境为树正群海和翡翠河道; ②高海拔的则查洼沟, 主要保护动物为北方山溪鲵  
和西藏齿突蟾, 重点保护生境为长海; ③扎如沟, 主要保护各种爬行动物, 重点  
保护生境为河道两侧的灌丛。

关键词: 两栖动物; 爬行动物; 保护; 九寨沟自然保护区

这篇文章摘要已经被浏览 16 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(270226 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: [kxcb@ioz.ac.cn](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>