

[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: 福建省自然保护区建设与野生脊椎动物的保护关系

作者: 周冬良

福建省野生动植物保护管理中心 福州 350003

摘要: 在福建省已建立的32个省级以上的自然保护区中, 78.1%分布在中亚热带, 其余22.9%分布在南亚热带。分析表明: 在福建省已建立的省级以上的自然保护区内分布的野生脊椎动物资源, 有50目187科951种。占全省国土面积2.33%的自然保护区保护了全省野生脊椎动物物种数的57.7%, 尚有696种野生动物在保护区内未发现或未有分布, 主要是海洋哺乳动物、海洋性鸟类、海蛇类及海洋性鱼类。根据已建自然保护区的分布和已查明保护区内野生动物分布情况, 从物种保护的角度提出今后保护区建设重点为沿海地区, 并提出通过区域保护区网络建设, 强化对野生动物的保护功能。

关键词: 自然保护区; 野生脊椎动物; 保护; 福建省

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(17947 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>