

<<三峡库区陆栖野生脊椎动物监测与研究>>

图书基本信息

书名：<<三峡库区陆栖野生脊椎动物监测与研究>>

13位ISBN编号：9787508436982

10位ISBN编号：7508436989

出版时间：2007-1

出版时间：中国水利水电

作者：张丹

页数：402

字数：647000

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>

## <<三峡库区陆栖野生脊椎动物监测与研究>>

### 内容概要

本书全面论述了三峡库区目前调查清楚的陆栖野生脊椎动物种类及分布概况。

着重介绍三峡库区珍稀濒危动物的种类、分布、栖息地特征等内容，以及这类物种面临的生存前景、受威胁现状分析和地区水平濒危等级评估。

探讨三峡库区人类经济开发活动对库区野生陆栖脊椎动物物种、群落和生境的影响因素，以及应该采取的科学合理的有效保护措施。

在阻止物种灭绝、期望恢复生态系统中珍稀濒危动物物种的种群生存力、协调物种保护目标与当地社会发展需求而进行经济开发活动的关系等方面，进行了研究分析。

本书适合从事野生动物保护和生境研究（特别是三峡库区）的科研人员、管理人员及大专院校的师生阅读。

关心三峡工程及其环境问题的读者也可以从本书中了解到相关科学信息。

#### 作者简介

苏华龙，河南省新郑县人，1950年12月生，大学学历，研究员。

1978年毕业于北京大学生物系植物遗传专业。

1980年开始从事野生动物生态生物学研究工作。

主持的课题项目有；国家自然科学基金课题1项，省级自然科学基金课题2项，省部级专项课题2项，国家级项目子课题2项。

参加的课

<<三峡库区陆栖野生脊椎动物监测与研究>>

书籍目录

序一序二前言第一章 陆栖野生动物监测 第一节 野生动物监测的必要性 第二节 国内外野生动物监测的研究进展 第三节 野生动物监测的技术和方法 第四节 三峡库区陆栖野生动物监测现状和发展前景第二章 三峡库区陆栖野生动物脊椎动物生境特征 第一节 自然环境概述 第二节 植物与植被 第三节 植被类型、野生动物生境特征与类群分布第三章 三峡库区陆栖野生脊椎动物 第一节 三峡库区野生动物研究历史 第二节 哺乳类 第三节 鸟类 第四节 爬行类 第五节 两栖类 第六节 区系分析第四章 珍稀濒危种及中国特有种 第一节 哺乳动物 第二节 鸟类 第三节 爬行类 第四节 两栖类 第五节 讨论和分析第五章 三峡库区野生动物专项监测研究 第一节 金丝猴 第二节 黑叶猴 第三节 其他野生动物第六章 三峡库区的自然保护区、森林公园与野生动物保护的关系 第一节 自然保护区概况 第二节 自然保护区类型 第三节 自然保护区的管理 第四节 自然保护区之外的保护参考文献跋

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>