

<<野生动植物保护技术>>

图书基本信息

书名：<<野生动植物保护技术>>

13位ISBN编号：9787810925860

10位ISBN编号：7810925865

出版时间：2010-6

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：李晓鸿

页数：260

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>

## <<野生动植物保护技术>>

### 内容概要

《野生动植物保护技术》共分七个模块，介绍了野外从事野生动植物保护技术人员需要了解的理论 and 需要掌握的技术，并有实训操作和丰富的案例，对比较重要但非必须掌握的知识技能，以拓展阅读的方式，供有兴趣者学习。

同时，增加了中国文化与野生动物的内容，以培养理工类高职学生的人文精神。

## &lt;&lt;野生动植物保护技术&gt;&gt;

## 书籍目录

模块一 为野外工作做准备项目一 使用野外基本仪器任务一 使用GPS任务二 使用海拔仪任务三  
拍摄野生动物照片项目二 使用野外装备任务一 选择自己的野外衣着及背包任务二 选择与搭建  
帐篷任务三 使用睡袋任务四 装配野外急救箱/盒项目三 识别地形图任务一 认识地图要素任务  
二 识别地物、等高线及地貌任务三 选择道路(确定目标的点位、距离量取、高程判定)任务四 地  
图草绘模块二 野外识别动物项目一 认识检索表任务一 认识检索表项目二 野外识别两栖动物任  
务一 认识两栖动物的外部形态与术语任务二 野外识别两栖动物项目三 野外识别爬行动物任务一  
认识爬行动物的外部形态与术语任务二 野外识别爬行动物项目四 野外识别鸟类任务一 认识鸟  
类外部形态与术语任务二 野外识别鸟类项目五 野外兽类识别任务一 野外识别兽类任务二 野外识  
别动物的年龄任务三 野外识别动物的性别模块三 调查野生动物项目一 调查野生动物的数量任务  
一 路线法调查野生动物数量任务二 标志重捕法调查野生动物数量任务三 小样本抽样技术调查野  
生动物数量项目二 调查野生动物的生境任务一 认识生境的含意任务二 设计生境调查表模块四  
野外识别与调查野生植物项目一 识别野生植物任务一 识别野生植物任务二 野外识别典型植物项  
目二 调查野生植物任务一 调查野生植物模块五 采集与制作野生植物标本项目一 采集、制作与  
保存野生植物标本任务一 采集、制作与保存野生植物标本项目二 采集、制作与保存野生动物标本  
任务一 采集、制作与保存两栖爬行动物的标本任务二 采集、制作与保存鸟类标本任务三 采集、  
制作与保存兽类标本模块六 野外巡护项目一 制定巡护计划和方案任务一 制定巡护计划和方案项  
目二 完成巡护表格和巡护报告任务一 设计巡护表格任务二 编写巡护报告模块七 野外生存项目  
一 选择与建立营地任务一 选择与建立营地项目二 寻找食物与水任务一 寻找替代食物任务二  
喝上干净的水项目三 野外识别天气任务一 野外识别天气项目四 野外判断方向任务一 野外定方  
项目五 野外急救任务一 发出求救信号任务二 野外伤病急救模块八 学科交叉——野生动物与中  
国传统文化项目一 了解中国传统文化项目二 中国传统文化中的野生动物项目三 中国语言文化中  
的野生动物参考文献

<<野生动植物保护技术>>

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>