

<<长白山动物学综合实习指导>>

图书基本信息

书名：<<长白山动物学综合实习指导>>

13位ISBN编号：9787040330656

10位ISBN编号：7040330652

出版时间：2011-6

出版时间：高等教育出版社

作者：任炳忠，等编

页数：30

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>

<<长白山动物学综合实习指导>>

内容概要

《长白山动物学综合实习指导》分为8章，较详细介绍了长白山地区常见无脊椎动物、鱼类、两栖类、爬行类、鸟类、哺乳类动物类群，以及野外实习的基本知识、动物的采集与观察、昆虫标本的制作方法等。

书后附长白山脊椎动物检索表和180幅彩色物种照片，以便于读者对照鉴别。

《长白山动物学综合实习指导》可作为生物学、昆虫学、植物保护学、森林保护学等专业本、专科学学生物学、昆虫学野外实习参考书。

<<长白山动物学综合实习指导>>

书籍目录

第一章 动物学综合实习基本知识一、实习的目的、要求和任务二、实习准备三、实习内容四、实习纪律五、野外生存知识第二章 无脊椎动物实习(不包括昆虫类群)一、淡水湿地无脊椎动物实习二、陆地无脊椎动物实习第三章 昆虫实习一、昆虫实习的环境二、昆虫标本的采集三、常见昆虫类群的识别1.直翅目昆虫类群2.鞘翅目昆虫类群3.鳞翅目昆虫类群4.膜翅目昆虫类群5.双翅目昆虫类群6.半翅目昆虫类群7.蜻蜓目昆虫类群8.同翅目昆虫类群9.脉翅目昆虫类群10.长翅目昆虫类群四、探究性实习第四章 鱼类实习一、鱼类实习准备物品二、鱼类标本采集三、鱼类标本测量四、鱼类分类术语和标本鉴定五、鱼类浸制标本制作和保藏六、鱼类数量统计方法七、鱼类探究性实习题目第五章 两栖类实习一、两栖类实习准备物品二、两栖类标本采集三、两栖类标本测量四、两栖类分类术语和标本鉴定五、两栖类浸制标本制作和保藏六、两栖类调查方法七、两栖类探究性实习题目第六章 爬行类实习一、爬行类采集工具二、爬行类标本采集三、爬行类标本测量四、爬行类分类术语和标本鉴定五、爬行类浸制标本制作和保藏六、爬行类调查方法七、爬行类探究性实习题目第七章 鸟类实习一、鸟类实习准备物品二、鸟卵和鸟巢标本采集三、鸟卵和鸟巢标本测量四、鸟类野外识别五、鸟卵和鸟巢标本制作六、鸟类调查方法七、鸟类探究性实习题目第八章 哺乳类实习一、哺乳类实习工具二、小型哺乳类标本采集三、小型哺乳动物标本测量四、常见哺乳动物野外识别和标本鉴定五、小型哺乳类动物标本制作六、哺乳动物调查方法七、哺乳类探究性实习题目附录 长白山脊椎动物检索表I 长白山硬骨鱼纲检索表 长白山两栖纲检索表 长白山爬行纲检索表 长白山鸟纲检索表V 长白山哺乳纲检索表参考文献

<<长白山动物学综合实习指导>>

章节摘录

人体在遭受雷击后，往往会出现“假死”状态，此时应根据遭受雷击者的伤害程度采取相应措施。

若遭受雷击者停止呼吸，应立即进行人工呼吸；若遭受雷击者心跳停止，应立即进行心脏按压；若遭受雷击者心跳和呼吸都已停止，则两种方法同时进行。

雷击后进行就地抢救越及时，救活的可能性越大。

以上就地抢救措施应坚持到医生到达现场为止。

救护地点应选在通风阴凉的地方，被救护人的周围不可围一圈人，不能用刺激的方法，例如对遭受雷击者泼冷水，在旁边大呼其名字等，更不要架着被救护人到处乱跑。

如果遭受雷击后引起衣服着火，此时应马上让伤者躺下，以使火焰不致烧伤面部。并往伤者身上泼水，或者用厚外衣、毯子等把伤者裹住，以扑灭火焰。

.....

<<长白山动物学综合实习指导>>

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>