

<<毛皮动物毛纤维超微结构图谱>>

图书基本信息

书名：<<毛皮动物毛纤维超微结构图谱>>

13位ISBN编号：9787511606020

10位ISBN编号：7511606024

出版时间：2011-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李维红 编

页数：147

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>

## <<毛皮动物毛纤维超微结构图谱>>

### 内容概要

《毛皮动物纤维超微结构图谱》主要包括五章。

第一章简要介绍了动物毛皮的分类，为了便于叙述，将毛皮动物按照小毛细皮类、大毛细皮类、野生动物及杂皮类、传统家畜制裘类以及胎毛皮进行了分类。

第二章对小毛细皮类动物做了简单的介绍，并对其毛纤维在电镜下的形态分别做了描述，对其鳞片高度、鳞片厚度、鳞片翘角及在能谱仪下的元素含量进行了介绍和论述。

共选用了142张11种动物的毛表面及横截面超微结构图片，并做了相应的中文及英文注解。

第三章对大毛细皮类动物做了简单的介绍，并对其毛纤维在电镜下的形态分别做了描述，对其鳞片高度、鳞片厚度、鳞片翘角及在能谱仪下的元素含量进行了介绍和论述。

共选用了197张13种动物的毛表面及横截面超微结构图片，并做了相应的中文及英文注解。

第四章对野生动物及杂皮类动物做了简单的介绍，并对其毛纤维在电镜下的形态分别做了描述，对其鳞片高度、鳞片厚度、鳞片翘角及在能谱仪下的元素含量进行了介绍和论述。

共选用了129张10种动物的毛表面及横截面超微结构图片，并做了相应的中文及英文注解。

第五章对传统家畜制裘类动物做了简单的介绍，并对其毛纤维在电镜下的形态分别做了描述，对其鳞片高度、鳞片厚度、鳞片翘角及在能谱仪下的元素含量进行了介绍和论述。

共选用了264张20种动物的毛表面及横截面超微结构图片，并做了相应的中文及英文注解。

本书共选用了54种动物毛的732幅超微结构图，以图文并茂的形式，加上对图片的中英文注解，使得本书深入浅出，浅显易懂。

《毛皮动物毛纤维超微结构图谱》的研究结果对特种动物种类鉴别、对毛皮市场流通领域的毛皮种类鉴别、对故宫馆藏衣物的修复、对公安部门破案提供帮助、对野生动物的保护、对消费者裘皮类制品的掺杂使假的鉴别都有着非常重要的意义。

## <<毛皮动物毛纤维超微结构图谱>>

### 书籍目录

第一章 动物毛皮分类第二章 小毛细皮类动物毛纤维超微结构特点一、石貂二、太平貂三、紫貂四、水貂五、旱獭六、水獭七、狍子八、艾虎九、花松鼠十、灰鼠十一、麝鼠第三章 大毛细皮类动物毛纤维超微结构特点第一节 狐皮一、银狐二、蓝狐三、红狐四、东沙狐五、西沙狐六、十字狐七、雪狐第二节 貉皮一、南貉二、北貉二、三、美洲貉第三节 狸子皮一、北狸二、南狸第四节 玛瑙皮第四章 野生杂皮类动物毛纤维超微结构特点一、袋鼠二、野兔三、河狸四、羊驼五、狗獾六、狼七、黄鼬八、草猫九、麂十、野骆驼第五章 部分传统家畜类动物毛纤维超微结构特点第一节 家畜制裘类动物毛纤维超微结构特点一、狗二、藏獭三、家兔四、獭兔(灰色)五、獭兔(白色)六、家猫第二节 胎毛皮类动物毛纤维超微结构特点一、青猾二、白猾三、小湖羊四、卡拉库尔羊第三节 毛用动物毛纤维超微结构特点一、绵羊毛二、山羊绒三、骆驼毛四、安哥拉兔毛五、马海毛六、牦牛毛参考文献

<<毛皮动物毛纤维超微结构图谱>>

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>