

<<昆虫科学画钢笔技法>>

图书基本信息

书名：<<昆虫科学画钢笔技法>>

13位ISBN编号：9787109116092

10位ISBN编号：7109116093

出版时间：2007年5月

出版时间：中国农业出版社

作者：李琦,李明,曾贻,曾旋

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>

<<昆虫科学画钢笔技法>>

内容概要

昆虫科学画是昆虫科学与绘画相结合的一种特殊的科学绘画形式，它主要用来绘制出版或发表昆虫科学论著等所需的插图。

《昆虫科学画钢笔技法》是作者经过16年的专业实践工作以及随后10余年的研习，并广泛吸收了国内外昆虫科学画成果后的心得总结。

作者运用各种钢笔画技法绘制了百余幅范画，并结合昆虫学知识专门介绍了昆虫科学钢笔画的各种画法，形成了本书的主要特点。

本书内容包括相关的绘画基本知识，昆虫学基本知识，昆虫标本处理方法，昆虫钢笔画常用的画法元素，画法步骤，起稿方法、容易出现的错误及其纠正方法，常见昆虫的表现形式及省略画法，以及残缺不全标本的画法等。

重点介绍了鳞翅目、半翅目、鞘翅目、螳螂目、蜻蜓目、膜翅目、双翅目中常见昆虫种类及其生活史图的现代钢笔画技法。

此外，还介绍了植物及植物病理、鱼类、虾蟹类、贝类的画法实例以及生物插图的缩放比例问题。

全书内容系统、图文并茂，丰富有趣、通俗易懂，实用性强，可作为昆虫学研究法及其他生物学科绘画课的实用教材。

本书既适用于有绘画能力的人提高生物科学钢笔画的表现力，也适用于初学者从头开始学习。

可供高等院校、中等职业技术学校等相关专业的师生和生物研究所、植保站、测报站的研究人员以及昆虫爱好者学习使用。

也可为从事水产科学的人员在绘制出版用插图时提供借鉴，还可为美术院校的师生、美术工作者以及美术爱好者提供参考。

<<昆虫科学画钢笔技法>>

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>