

无脊椎动物玻片标本制作方法



[无脊椎动物玻片标本制作方法_下载链接1](#)

著者:堵南山

出版者:上海科学技术出版社

出版时间:1960年4月第一版

装帧:平装

isbn:

在生物科学及其有关学科的教学和科学研究过程中，不可能不应用玻片标本，因此掌握其制作技术，对教学和研究工作者来说，那是十分必要的。目前出版的一些制片书籍，无论是外文的也好，中文的也好，内容绝大部分只涉及脊椎动物，不少同志要想制作无脊椎动物的玻片标本常常感到缺少适当的参考书籍。作者有鉴于此，几年来结合教学工作，搜集了不少资料，现加以整理，写成本书，祈望它对教学和科学研究能起一定的作用。

玻片标本的好坏，主要取决于固定与染色，因此本书特别详细地介绍了固定与染色的各种方法，同时还说明其原理。至于一般制作过程，只作扼要叙述，读者可参阅其他有关书籍。

本书不妥与错误之处，欢迎读者批评。

——作者前言

本书讲述了各种无脊椎动物玻片标本的制作方法。，特别详细介绍了固定与染色的方法和原理。

本书前一部分按切片、整体、涂布等不同标本，分别介绍每一类标本的制作方法，后一部分按不同的动物，分门别类地介绍某种动物标本的各种制作法，内容具体实用，可供大专学校生物学系师生以及科学研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[无脊椎动物玻片标本制作方法_下载链接1](#)

标签

生物学

实验方法

上海科学技术出版社

评论

[无脊椎动物玻片标本制作方法_下载链接1](#)

书评

[无脊椎动物玻片标本制作方法_下载链接1](#)