

图书基本信息

书名：<<生物组织形态定量研究基本工具>>

13位ISBN编号：9787030342065

10位ISBN编号：7030342062

出版时间：2012-5

出版时间：科学出版社

作者：杨正伟

页数：214

字数：150000

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>

内容概要

组织学或病理学中常用组织切片来观察显微结构，看到的可说是三维结构的二维截面图像；不过，根据体视学，通过适当抽选并测量截面图像可统计分析结构本身的几何特征。

《生物组织形态定量研究基本工具：实用体视学方法》介绍了定量研究形态结构的体积、表面积、长度、直径、厚度或数量等的体视学基本方法，尤其是结合丰富的直观插图和实测例子，从实用的角度展示了如何获得组织块、切取切片，抽选视野、叠加测格，测量图像、计算结果，并归纳了体视学测试中的实际问题和注意事项。

作者简介

无

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>