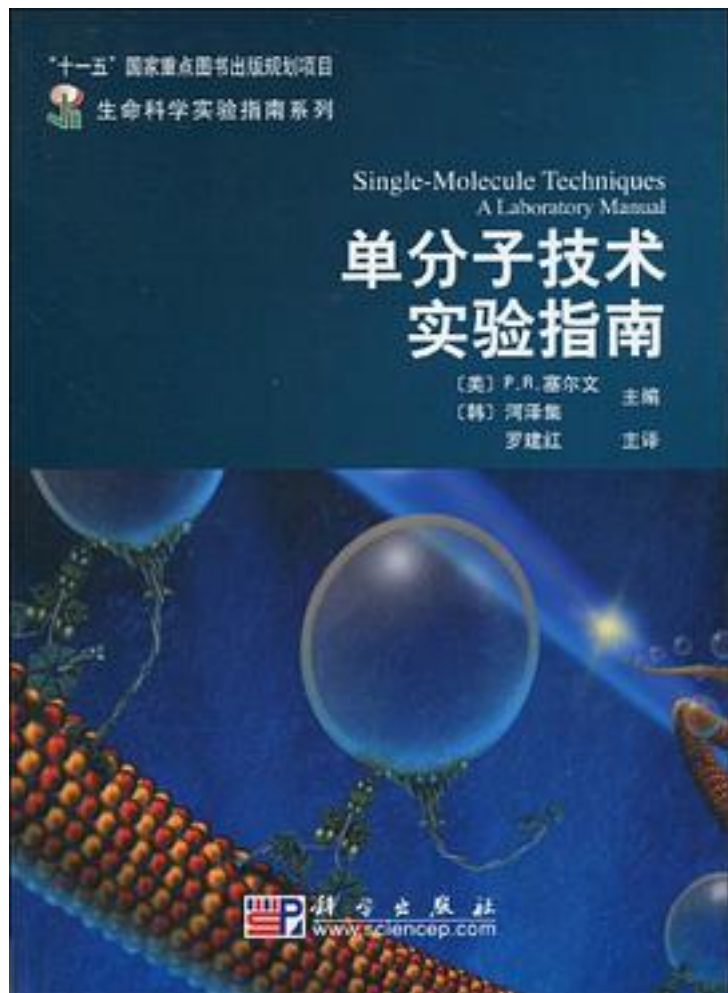


单分子技术实验指南



[单分子技术实验指南 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030258922

《单分子技术实验指南》内容简介：生命过程的单分子研究是一个新兴的研究领域，常常清晰并令人惊奇地揭示出生物大分子的精细工作。《单分子技术实验指南》在世界范

国内首次较全面地介绍单分子研究技术，主要涉及两大类技术，一是荧光成像和光谱学技术，二是基于力学的操作和检测。全书共分21章。第1章对单分子技术的发展做了回顾和展望，其余20章均以技术为主题，除扼要介绍相关理论外，主要是结合具体的研宄实例较详细地介绍实验方法。《单分子技术实验指南》语言清晰易懂，具有很强的实用性。

《单分子技术实验指南》不仅对单分子生物学领域的专家具有重要的参考价值，更重要的是对那些想要在单分子领域做些研究的研究生、博士后及其他研究者也将是极大的帮助。

作者介绍:

目录:

[单分子技术实验指南 下载链接1](#)

标签

单分子

生物

实验

单分子；荧光；样品制备

评论

原书挺好很详细，但是翻译的实在读起来麻烦

内容偏实际应用和工程学，原理性的几乎没有...还有...翻译得也太差了吧!

[单分子技术实验指南 下载链接1](#)

书评

[单分子技术实验指南 下载链接1](#)