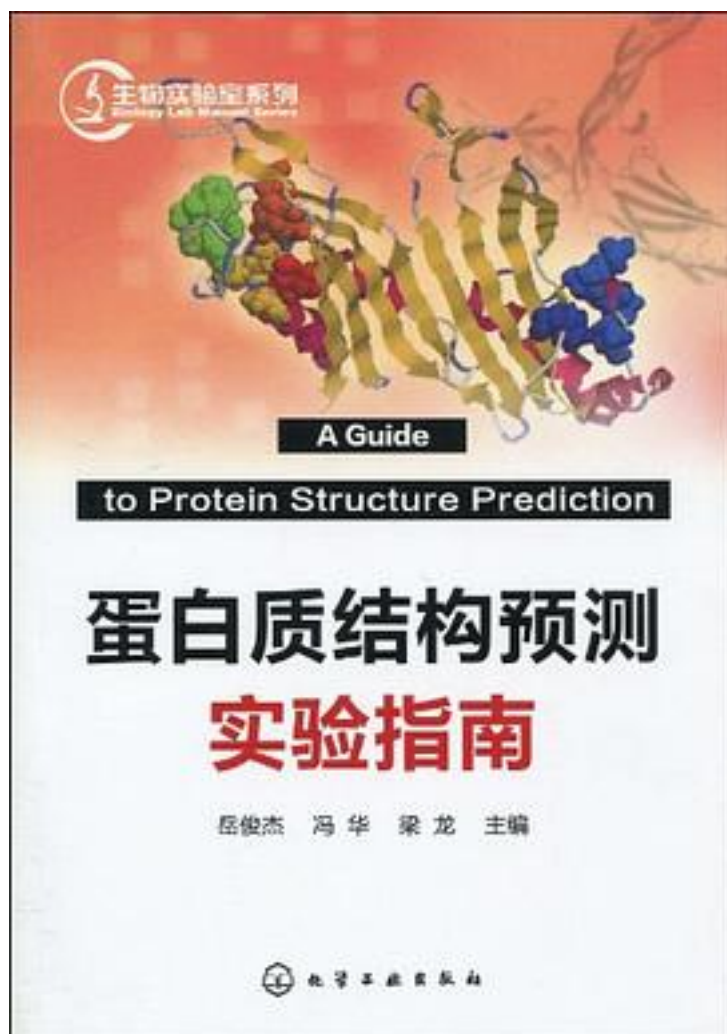


蛋白质结构预测实验指南



[蛋白质结构预测实验指南_下载链接1](#)

著者:

出版者:化学工业出版社

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787122077554

《蛋白质结构预测实验指南》涵盖了蛋白质结构预测的主流手段与方法，包括同源建模

、折叠模式识别、分子对接、蛋白质—蛋白质复合物的结构模拟、分子结构模拟等，以蛋白质结构研究的具体操作和经典实例为素材，使得蛋白质结构预测不仅仅停留在理论阶段，让读者能够轻松地掌握蛋白质结构预测的应用技术。
蛋白质结构预测是一种不依赖晶体培养、迅速、简便的获得蛋白质结构的方法，对于分子生物学、蛋白质工程、药物设计等领域研究工作具有重要的意义。

《蛋白质结构预测实验指南》可供从事蛋白质科学研究的研究生、高年级本科生及其他研究人员参考阅读。

作者介绍:

目录:

[蛋白质结构预测实验指南_下载链接1](#)

标签

蛋白質組學

Bioinformatics

评论

入门推荐，就是贵了点

作为一本结构预测的书，没有讲到MOE，modeller会不会有点窄？

[蛋白质结构预测实验指南_下载链接1](#)

书评

[蛋白质结构预测实验指南_下载链接1](#)