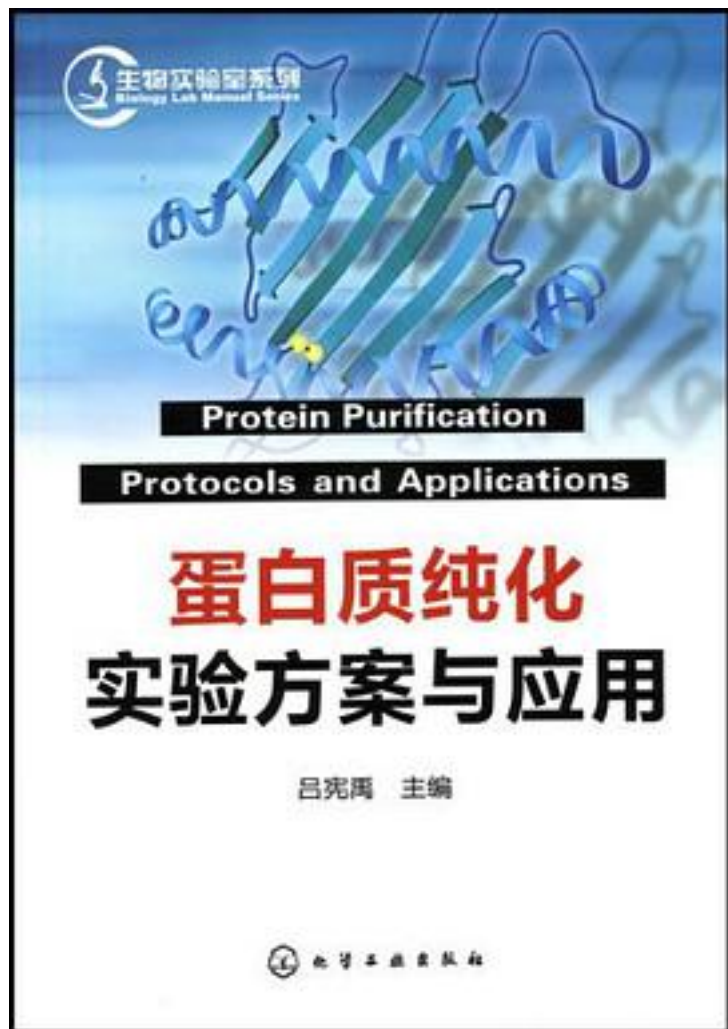


蛋白质纯化实验方案与应用



[蛋白质纯化实验方案与应用 下载链接1](#)

著者:吕宪禹 编

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122080066

《蛋白质纯化实验方案与应用》详细介绍了各类蛋白质纯化实验技术，包括材料的预处

理、蛋白质的粗提、经典色谱方法、高效液相色谱、质谱、电色谱、分子印迹、电泳以及蛋白质检测的实验方案及应用实例。强调可操作性，对每一项实验技术，都系统介绍其原理方法和实验过程，特别注重讲解问题分析及解决方案，让读者了解到每一点成就都是建立在大量方案设计、具体步骤以及实验结果的正确处理的基础之上。不仅含有经典实验技术，还特别突出了当前实验的新理论、新技术与新发展，给予蛋白质纯化专业人员以借鉴和引导作用。

《蛋白质纯化实验方案与应用》对于遗传学、细胞生物学、分子生物学，以及医学和生物工程领域研究人员开展蛋白质相关研究，具有很强的参考价值。

作者介绍:

目录:

[蛋白质纯化实验方案与应用 下载链接1](#)

标签

食品

评论

解决了实际理论问题！恨没有早点读！

[蛋白质纯化实验方案与应用 下载链接1](#)

书评

[蛋白质纯化实验方案与应用 下载链接1](#)