

现代蛋白质实验技术



[现代蛋白质实验技术_下载链接1](#)

著者:刘国琴 等 编

[现代蛋白质实验技术_下载链接1](#)

标签

评论

大品牌使用者多

中文的 我真的还没来的及看，先评论吧

正版不错

只是初级的大学工具书，让人失望

《现代蛋白质实验技术》有以下几个特点：①实验项目内容充实，技术先进。所选实验项目主要来自编写者多年的教学经验和科研积累，除传统蛋白质实验技术如SDS-PAGE、免疫印迹、双向电泳、离子交换层析、凝胶过滤、亲和层析、酶动力学分析等外，还包括凝胶阻滞电泳、质谱技术、酵母双杂交、Pull-down、Far-western、双分子荧光互补、蛋白质体外磷酸化、蛋白质结晶、抗体纯化、药物筛选等。②实验技术信息量丰富，参考价值高。书中除了39个实验项目外，还有针对性地编写了33个实验辅助说明穿插在有关实验中，如微升量级样品的透析、杂交膜的选择、常见蛋白酶抑制剂的使用与保存、包涵体蛋白的复性、融合标签的切割、Ni填料的再生、显色后NC膜上蛋白质条带的再利用、免疫印迹中的ECL检测法、激发光谱与发射光谱等。③内容编写精练、易懂，实用性强。《现代蛋白质实验技术》编者为具有多年实验教学经验的教师和掌握蛋白质先进技术的科研人员，其通力合作保证了实验教材的编写质量。该书适合作为生命科学专业高年级本科生实验教材，也适合生命科学相关专业研究生使用。

《现代蛋白质实验技术》有以下几个特点：①实验项目内容充实，技术先进。所选实验项目主要来自编写者多年的教学经验和科研积累，除传统蛋白质实验技术如SDS-PAGE、免疫印迹、双向电泳、离子交换层析、凝胶过滤、亲和层析、酶动力学分析等外，还包括凝胶阻滞电泳、质谱技术、酵母双杂交、Pull-down、Far-western、双分子荧光互补、蛋白质体外磷酸化、蛋白质结晶、抗体纯化、药物筛选等。②实验技术信息量丰富，参考价值高。书中除了39个实验项目外，还有针对性地编写了33个实验辅助说明穿插在有关实验中，如微升量级样品的透析、杂交膜的选择、常见蛋白酶抑制剂的使用与保存、包涵体蛋白的复性、融合标签的切割、Ni填料的再生、显色后NC膜上蛋白质条带的再利用、免疫印迹中的ECL检测法、激发光谱与发射光谱等。③内容编写精练、易懂，实用性强。《现代蛋白质实验技术》编者为具有多年实验教学经验的教师和掌握蛋白质先进技术的科研人员，其通力合作保证了实验教材的编写质量。该书适合作为生命科学专业高年级本科生实验教材，也适合生命科学相关专业研究生使用。

《现代蛋白质实验技术》有以下几个特点：①实验项目内容充实，技术先进。所选实验项目主要来自编写者多年的教学经验和科研积累，除传统蛋白质实验技术如SDS-PAGE、免疫印迹、双向电泳、离子交换层析、凝胶过滤、亲和层析、酶动力学分析等外，还包括凝胶阻滞电泳、质谱技术、酵母双杂交、Pull-down、Far-western、双分子荧光互补、蛋白质体外磷酸化、蛋白质结晶、抗体纯化、药物筛选等。②实验技术信息量丰富，参考价值高。书中除了39个实验项目外，还有针对性地编写了33个实验辅助说明穿插在有关实验中，如微升量级样品的透析、杂交膜的选择、常见蛋白酶抑制剂的使用与保存、包涵体蛋白的复性、融合标签的切割、Ni填料的再生、显色后NC膜上蛋白质条带的再利用、免疫印迹中的ECL检测法、激发光谱与发射光谱等。③内容编写精练、易懂，实用性强。《现代蛋白质实验技术》编者为具有多年实验教学经验的教师和掌握蛋白质先进技术的科研人员，其通力合作保证了实验教材的编写质量。该书适合作为生命科学专业高年级本科生实验教材，也适合生命科学相关专业研究生使用。

很适合蛋白和抗体类技术员

2011年10月刚刚出版发行，是正版书。是目前国内关于蛋白质实验技术方面的最新和最全面的书籍，印刷很好，而且书的价格便宜。满意这次购书。

[现代蛋白质实验技术_下载链接1](#)

书评

[现代蛋白质实验技术_下载链接1](#)