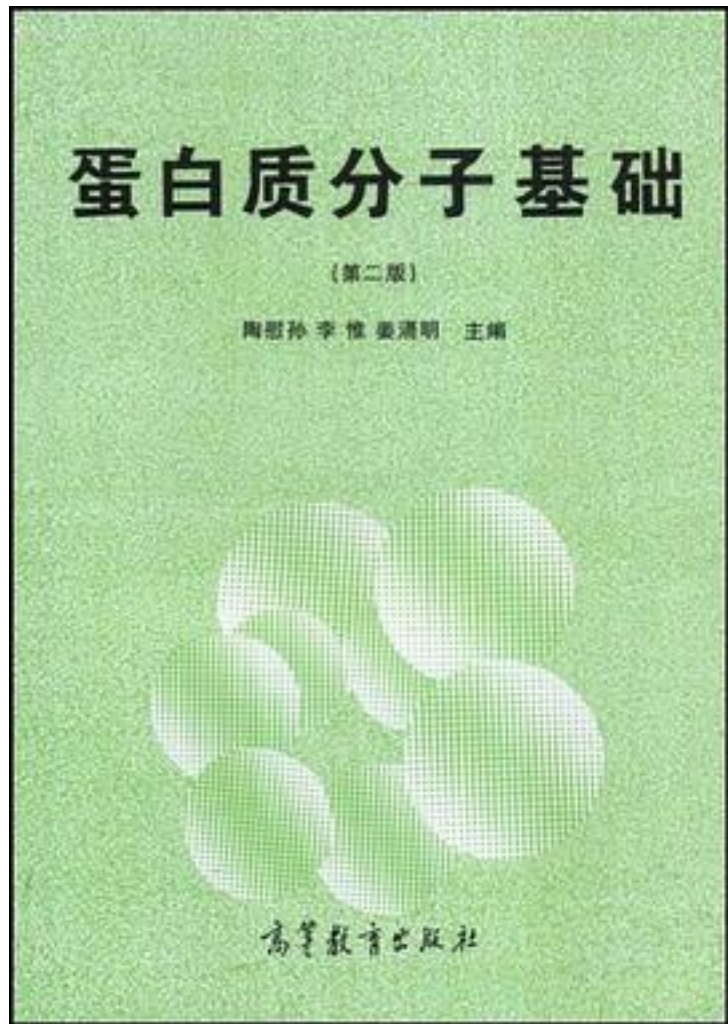


蛋白质分子基础



[蛋白质分子基础 下载链接1](#)

著者:陶慰孙

出版者:高等教育出版社

出版时间:1995-10

装帧:简装本

isbn:9787040053951

《蛋白质分子基础》共11章。主要介绍了蛋白质的制备，一级结构及构象测定，蛋白质

的化学修饰，肽的人工合成，蛋白质的构象及结构与功能的关系，生物大分子的相互作用，以及蛋白质分子设计等方面内容。每章之后列有主要参考文献及思考题。书末有附录。

《蛋白质分子基础》可作为综合性大学生物化学专业，分子生物学专业大学生的教材，硕士研究生及青年教师的主要教学参考书。其中的某些章节的内容对医、农、师范院校以及从事蛋白质研究工作的人员也有所帮助。

作者介绍:

目录:

[蛋白质分子基础 下载链接1](#)

标签

蛋白質組學

评论

B

入门教材

[蛋白质分子基础 下载链接1](#)

书评

[蛋白质分子基础 下载链接1](#)