

纳米生物学



[纳米生物学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-9

装帧:

isbn:9787122088093

《纳米生物学》共分7章，分别介绍了纳米技术在制药领域、生物检测方面、中药方面

和基因转移中的应用，以及磁性纳米粒在生命科学中的应用和生物分子在纳米组装方面的应用的内容。《纳米生物学》重点介绍纳米技术在生命科学中的应用，针对生物或生命科学专业学生的学习背景，避开过多的物理概念与传统生物学范畴的内容，展开了该领域新兴的技术与理念。

《纳米生物学》可作为各高校生物专业、生命科学专业和相关专业的教材，也可作为从事纳米技术研究人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[纳米生物学_下载链接1](#)

标签

纳米

生物

导论

评论

[纳米生物学_下载链接1](#)

书评

[纳米生物学 下载链接1](#)