

《分子仿生》

图书基本信息

书名：《分子仿生》

13位ISBN编号：9787030368348

10位ISBN编号：7030368347

出版时间：2013-3

出版社：科学出版社

作者：李峻柏 编

页数：390

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分子仿生》

内容概要

《分子仿生》是在综合国内外有关文献的基础上，结合作者的研究工作撰写而成。《分子仿生》共分5篇：第1篇为分子仿生概述，简要介绍分子仿生的概念、研究范畴和最新进展；第2篇为仿生物膜结构，介绍仿生膜、生物马达体系；第3篇为生物马达体系与合成分子机器，主要介绍分子仿生体系的设计、理论模拟及二者之间的关系，以及合成分子机器的基础理论；第4篇为仿生体系的设计与模拟，主要介绍核酸分子机器设计、药物载体设计等方面的最新进展；第5篇为分子仿生的应用，简述分子仿生理念在材料制备、生物检测和医药等领域中的应用研究进展。

精彩短评

1、【似乎这样不好.....

《分子仿生》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com