### 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

#### 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讲展。

### 精彩短评

1、【似乎这样不好......

### 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