

# 《生物学中的化学》

## 图书基本信息

书名：《生物学中的化学》

13位ISBN编号：9787030083852

10位ISBN编号：7030083857

出版时间：2000-8-1

出版社：科学出版社

作者：J.费希尔,J.R.P.阿诺德

页数：233

译者：李艳梅

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](http://www.tushu000.com)

# 《生物学中的化学》

## 内容概要

生物学中的化学，ISBN：9787030083852，作者：（英）J.费希尔（J.Fisher），（英）J.R.P.阿诺德（J.R.P.Arnold）著；李艳梅等译

# 《生物学中的化学》

## 书籍目录

丛书序

译者序

前言

缩写

一 元素

二 化学键和分子形状

三 生物学中重要的小分子

四 碳，地球生命的基石

五 有机分子的三维结构

六 生物体中的一些金属

七 分子作用力

八 含碳化合物的基本反应类型

九 有机化合物分类

十 芳香族化合物

.....

进一步阅读文献

索引

# 《生物学中的化学》

## 精彩书评

1、35块钱，在2002年可能真是不值得买。有点杂，毕竟化学在生物中是个大类，新出现的学科，比如生物无机化学，生物有机化学等等都在书中有所介绍，可以说这本书是点到为止，适合生物学的学生复习化学用。想要继续学习生物中的化学的话，推荐《生物无机化学》，《生物途径的有机化学》。

# 《生物学中的化学》

## 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](http://www.tushu000.com)