

<<生物化学导论>>

图书基本信息

书名：<<生物化学导论>>

13位ISBN编号：9787030087188

10位ISBN编号：7030087186

出版时间：2000-8

出版时间：科学出版社

作者：科学出版社发行部

页数：619

字数：1412000

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：<http://www.tushu007.com>

## <<生物化学导论>>

### 内容概要

本书属于中国科学院推荐的研究生用原版教材。

本书作者资深生物化学教授TmdyMcKee，以逻辑性强和易于理解的编写风格使得学生能够非常清楚地掌握21世纪生命科学最重要的研究工具生物学的概念和技术，并且始终将生化步骤和生物体结构间的相互关系贯穿全书，达到了理论和实际相结合教学，是一本学习效果相当好的教科书。

本书配有大量的背景资料、图片资料和参考资料，使研究生能够扩大进一步阅读的范围。

本书英文清晰、简练、准确，非常有利于研究生直接掌握最新的专业知识和提高外语能力。

本书是一本非常有特色和适合研究生使用的生物化学教材。

本书还可供生命科学相关专业的科研、教学人员参考。

书籍目录

1 Biochemistry: An Introduction 2 Living Cells 3 Water: The Medium of Life 4 Energy 5 Peptides and Proteins 6 Enzymes 7 Carbohydrates 8 Carbohydrate Metabolism 9 Lipids and Membranes 10 Lipid Metabolism 11 Aerobic Metabolism 12 Photosynthesis 13 Nitrogen Metabolism 1: Synthesis 14 Nitrogen Metabolism II: Degradation 15 Integration of Metabolism 16 Nucleic Acids 17 Genetic Information 18 Protein Synthesis 19 Biotransformation Appendices A Solutions B Techniques in Biochemistry Supplement Glossary Credits Index

<<生物化学导论>>

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:<http://www.tushu007.com>