

<<生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787302045311

10位ISBN编号：7302045313

出版时间：2001-6

出版时间：清华大学出版社

作者：王希成

页数：138

字数：207000

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>

## <<生物化学学习指导>>

### 内容概要

本书内容包括：氨基酸和蛋白质、酶、辅酶、糖、脂和生物膜、核酸、激素等生物分子的结构，DNA复制，RNA和蛋白质合成等。

全书共20章,与作者编著的《生物化学》的内容一一对应，包括氨基酸和蛋白质，酶、辅酶、糖、脂和生物膜、核酸、激素等生物分子的结构，酵解了柠檬酸循环，电子传递和氧化磷酸化，光合作用，脂基酸和核苷酸代谢，DNA复制，RNA和蛋白质合成，基因调控等内容。

每章分为4部分：要点提示，术语解释，精选习题和习题解答，书末附索引。

本书既可以与上述作者编著的《生物化学》配套使用，也可单独使用，为了帮助读者学习，作者还编著了《生物化学多媒体网络教学软件》，其中许多精美、生动和形象的彩色图片有助于加深对生物化学内容的理解。

## <<生物化学学习指导>>

### 书籍目录

1.氨基酸和蛋白质的一级结构2.蛋白质的三维结构和功能3.酶4.辅酶5.糖6.脂和生物膜7.核酸8.代谢导论9.酵解和柠檬酸循环10.糖代谢的其他途径11.电子传递和氧化磷酸化12.光合作用13.脂代谢14.氨基酸代谢15.核苷酸代谢16.激素17.DNA复制18.PNA合成19.蛋白质合成20.基因调控参考书目索引

<<生物化学学习指导>>

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>