

<<生物化学要点与自测>>

图书基本信息

书名：<<生物化学要点与自测>>

13位ISBN编号：9787810714143

10位ISBN编号：7810714147

出版时间：2003-4

出版时间：北京医科大学出版社

作者：李刚

页数：262

字数：429000

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>

<<生物化学要点与自测>>

内容概要

《生物化学》是根据北京大学医学部、首都医科大天津医科大学、哈尔滨医科大学和内蒙古医学院五院校教师合编教材《生物化学》内容编写的，为医学本科生的辅导教材，并可作为研究生入学考试的参考用书。

本辅导教材与主教材章节相同，共十八章。

每章有“教学纲要”、“教学基本要求”、“测试题”和“参考答案”四部分内容。

<<生物化学要点与自测>>

书籍目录

第一章 蛋白质化学 教学纲要 教学基本要求 第一节 蛋白质在生命活动中的重要性 第二节 蛋白质的分子组成 第三节 蛋白质的分子结构 第四节 蛋白质结构与功能的关系 第五节 蛋白质的理化性质及分离纯化 第六节 蛋白质的一级结构测定简介 测试题 参考答案第二章 核酸的化学 教学纲要 教学基本要求 第一节 概述 第二节 核酸的基本结构单位) 核苷酸 第三节 DNA分子的结构与功能 第四节 RNA分子的结构与功能 第五节 核酸的理化性质 第六节 核酸酶与核苷酸的序列测定 测试题 参考答案第三章 酶与生物催化剂 教学纲要 教学基本要求 第一节 生物催化剂在生命活动中的重要性 第二节 酶的分子结构 第三节 酶促反应的特点 第四节 酶促反应的机制 第五节 酶促反应的动力学 第六节 调节酶 第七节 酶活性的测定 第八节 酶的命名与分类 第九节 其它具有催化作用的生物分子 第十节 酶与医学的关系 测试题 参考答案第四章 维生素 教学纲要 教学基本要求 第一节 总论 第二节 脂溶性维生素 测试题 参考答案 第三节 水溶性维生素第五章 糖的代谢第六章 生物氧化第七章 脂类代谢第八章 氨基酸的代谢第九章 核苷酸代谢第十章 物质代谢间的相互联系与调节 第十一章 DNA的生物合成第十二章 RNA的生物合成第十三章 蛋白生物合成第十四章 基因、基因组与基因表达调控第十五章 重组DNA技术第十六章 血液的生物化学第十七章 肝在生物化学第十八章 钙磷代谢与必需微量元素

<<生物化学要点与自测>>

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>