

图书基本信息

书名：<<医学博士和硕士研究生入学生物化学与分子生物学考试辅导>>

13位ISBN编号：9787502369521

10位ISBN编号：750236952X

出版时间：2011-8

出版时间：科技文献出版社

作者：章有章，查锡良，李刚 主编

页数：261

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>

内容概要

由章有章和查锡良等主编的《医学博士和硕士研究生入学生物化学与分子生物学考试辅导》的阅读对象，主要是报考医科院校基础及临床多学科，包括口腔专业的博士研究生考生，其次是报考药学、预防医学等专业的考生。

但他们都不同于报考综合性大学生物系、生命学院的博士研究生考生。

若报考非医学专业的博士考生，在生物化学与分子生物学领域中，还要增加光合作用、生物固氮、抗生素等知识内容的复习，但生物化学与分子生物学大部分内容还是一致的，阅读本书对他们复习迎考也会有帮助。

书籍目录

二版序言

二版前言

前言

第一章 蛋白质与蛋白质组

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第二章 DNA与人类基因组计划

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第三章 RNA与RNA世界

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第四章 酶学基础

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第五章 糖复合物

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第六章 物质代谢与能量代谢

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第七章 代谢调节与失平衡

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第八章 DNA的复制

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第九章 DNA的损伤与修复

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十章 转录与逆转录

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十一章 蛋白质的生物合成与医学

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十二章 基因表达调控

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十三章 细胞信号转导

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十四章 生长因子

一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题

第十五章 癌基因与抑癌基因

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第十六章 基因诊断

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第十七章 基因治疗

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第十八章 基因工程

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第十九章 PCR的原理与应用及核酸杂交技术

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十章 肿瘤的生物化学与分子生物学基础

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十一章 艾滋病病毒与逆转录病毒分子生物学

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十二章 端粒酶、核酶与抗体酶

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十三章 细胞周期、细胞凋亡的分子生物学

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十四章 细胞增殖、细胞分化的分子生物学

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十五章 朊病毒、蛋白质与医学

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十六章 细胞信号分子

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十七章 基因组学与医学

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十八章 其他常用的分子生物学技术

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第二十九章 基因变异与疾病

- 一、复习范围知识点简介
- 二、名词解释与问答题

第三十章 若干器官、组织的生物化学、分子生物学与医学

- 一、复习范围知识点简介

二、名词解释与问答题
后记

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>