

# 《2001硕士研究生入学考试应试教程！

## 图书基本信息

书名：《2001硕士研究生入学考试应试教程（英语分册）》

13位ISBN编号：9787502335281

10位ISBN编号：7502335285

出版时间：2000-4

出版社：科技文献

作者：王新

页数：418

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)

# 《2001硕士研究生入学考试应试教程！

## 内容概要

《西医综合教材辅导(上):生理学·生物化学·病理学》根据新大纲编写,对大纲的内容和要求做了深入透彻地提炼和延伸,并且大纲新增和删除的知识点,在《西医综合教材辅导(上):生理学·生物化学·病理学》中都能得到体现,可以很好地帮助考生全面深入和准确地把握考试大纲的内容和要求。全书主要向你介绍了生理学、生物化学和病理学三部分内容。《西医综合教材辅导(上):生理学·生物化学·病理学》在对考纲和历年真题进行深入剖析的基础上、对所涉及的考点逐一做出总结、归纳,指出复习重点,给考生以方法上的指导,帮助考生完成“从厚到薄”的复习过程。

# 《2001硕士研究生入学考试应试教程！

## 书籍目录

第一部分 生理学第1章 绪论第2章 细胞的基本功能第3章 血液第4章 血液循环第5章 呼吸第6章 消化与吸收第7章 能量代谢与体温第8章 尿的生成和排出第9章 感觉器官第10章 神经系统第11章 内分泌第12章 生殖第二部分 生物化学第1章 蛋白质的结构与功能第2章 核酸的结构与功能第3章 酶第4章 糖代谢第5章 脂类代谢第6章 生物氧化第7章 氨基酸代谢第8章 核苷酸代谢第9章 物质代谢间的相互联系第10章 DNA的生物合成第11章 RNA的生物合成第12章 蛋白质的生物合成第13章 基因表达及调控第14章 基因重组与基因工程第15章 细胞信息转导第16章 肝的生物化学第17章 癌基因、抑癌基因与生长因子第18章 维生素第19章 生化专题第三部分 病理学第1章 细胞与组织损伤第2章 修复、代偿与适应第3章 局部血液及体液循环障碍第4章 炎症第5章 肿瘤第6章 免疫病理第7章 心血管系统疾病第8章 呼吸系统疾病第9章 消化系统疾病第10章 造血系统疾病第11章 泌尿系统疾病第12章 生殖系统疾病第13章 传染病及寄生虫病第14章 其他

# 《2001硕士研究生入学考试应试教程！

## 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)