<<微生物学考研精解>>

图书基本信息

书名:<<微生物学考研精解>>

13位ISBN编号: 9787030198365

10位ISBN编号:7030198360

出版时间:2007-9

出版时间:科学

作者:杨清香,刘国生主

页数:293

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

<<微生物学考研精解>>

内容概要

《微生物学考研精解》包括绪论,原核生物的形态、构造和功能,真核微生物的形态、构造和功能,病毒和亚病毒,微生物的营养和培养基,微生物的新陈代谢,微生物的生长及其控制,微生物的遗传变异和育种,微生物的生态,传染与免疫,微生物的分类和鉴定。

每章有3部分内容:学习要点,真题解析,试题荟萃。

其中真题解析部分以研究生入学试题为例,从知识要点、解题思路等方面加以讨论,分析解题的方法与技巧。

试题荟萃部分则是各高校与研究院所研究生入学考试的真题汇集,覆盖了每章要求掌握的知识点,并以综合题、设计题等内容体现各章重点和难点。

《微生物学考研精解》的最后附有考研全真模拟题,是根据各高校实际考研

<<微生物学考研精解>>

书籍目录

序言
前言
第一部分 学习要点与试题荟萃
绪论
学习要点
真题解析
试题荟萃
第一章 原核生物的形态、构造和功能
学习要点
真题解析
试题荟萃
第二章 真核微生物的形态、构造和功能
学习要点
真题解析
试题荟萃
第三章 病毒和亚病毒
学习要点
真题解析
试题荟萃
第四章 微生物的营养和培养基
学习要点
真题解析
试题荟萃
第五章 微生物的新陈代谢
学习要点
真题解析
试题荟萃
第六章 微生物的生长及其控制
学习要点
真题解析
试题荟萃
第七章 微生物的遗传变异和育种
学习要点
真题解析
试题荟萃
第八章 微生物的生态
学习要点
真题解析
试题荟萃
第九章 传染与免疫
学习要点
真题解析
试题荟萃
第十章 微生物的分类和鉴定

学习要点

<<微生物学考研精解>>

真题解析 试题荟萃

第二部分 参考答案

绪论

第一章 原核生物的形态、构造和功能

第二章 真核微生物的形态、构造和功能

第三章 病毒和亚病毒

第四章 微生物的营养和培养基

第五章 微生物的新陈代谢

第六章 微生物的生长及其控制

第七章 微生物的遗传变异和育种

第八章 微生物的生态

第九章 传染与免疫

第十章 微生物的分类和鉴定

第三部分 考研试题汇编

河南师范大学2005年硕士研究生入学考试微生物学试题 四川大学2003年硕士研究生入学考试微生物学试题 华中科技大学2004年硕士研究生入学考试微生物学试题 西北大学2002年硕士研究生入学考试微生物学试题 厦门大学2005年硕士研究生入学考试微生物学试题 华中农业大学2004年硕士研究生入学考试微生物学试题 上海交通大学2003年研究生入学考试微生物学试卷 南昌大学2003年硕士研究生入学考试微生物学试题 广州医学院2000年硕士研究生入学考试医学微生物学试题 广东工业大学2006年硕士研究生入学考试微生物学试题 西北大学2006年硕士研究生入学考试微生物学试题 中山大学2003年硕士研究生入学考试微生物学试题 中国科学院微生物研究所2005年硕士研究生入学考试微生物学试题 中国科学院微生物研究所2004年硕士研究生入学考试微生物学试题 浙江工商大学2004年硕士研究生入学考试微生物学试题

哈尔滨医科大学2002年硕士研究生入学考试微生物学试卷

中国科学院化工冶金研究所2000年硕士研究生入学考试微生物学考试

江苏科技大学2006年硕士研究生入学考试微生物学试题

中国科学院微生物研究所2007年硕士研究生入学考试微生物学试题

浙江大学2000年硕士研究生入学考试微生物学试题

<<微生物学考研精解>>

编辑推荐

试题的题型和难易程度编制的模拟试题,供学生进行实际演练。

《微生物学考研精解》是普通微生物教学的配套用书,适合于高等院校生物科学专业、生物技术专业以及农业院校、医学院校相关专业学生进行微生物学习和硕士研究生入学考试使用。

<<微生物学考研精解>>

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