

<<微生物学考研习题集>>

图书基本信息

书名：<<微生物学考研习题集>>

13位ISBN编号：9787122003843

10位ISBN编号：7122003841

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：童应凯

页数：231

字数：510000

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>

<<微生物学考研习题集>>

内容概要

本书严格根据最新版本综合大学微生物学教材，参考医学、环境、农业和食品专业的微生物学教材，总结作者多年教学经验，归纳总结了各章的重点、难点及目的要求。每章分为五大部分，即名词解释（共800余题）、选择题（共近450题）、填空题（共近700余题）、判断题（共近450题）、问答题（共500余题），章后都附有参考答案；并设有考研疑难100解。本书内容丰富，层次清晰，习题覆盖教学大纲要求的全部内容，是一本新颖、系统、实用的备考书。本书可作为大学本科学生微生物学课程学习、硕士研究生入学考试复习的练习用书，同时对高职（专科）升本入学考试复习、博士研究生入学考试复习等也有一定的参考价值。

<<微生物学考研习题集>>

书籍目录

第一部分 普通微生物学 绪论 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第一章 原核微生物的形态、构造和功能 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第二章 真核微生物的形态、构造和功能 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第三章 病毒和亚病毒 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第四章 微生物的营养和培养基 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第五章 微生物的新陈代谢 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第六章 微生物的生长和控制 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第七章 微生物的遗传变异和育种 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第八章 微生物的生态 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第九章 传染与免疫 一、名词解释 二、选择题 三、填空题 四、判断题 五、问答题 参考答案 第十章 微生物的分类和鉴定 一、名词解释 二、选择题 三、填空题第十一章 微生物学实验第二部分 应用微生物学 第十二章 环境微生物学 第十三章 食品微生物学 第十四章 农业微生物学考研疑难100解参考文献

<<微生物学考研习题集>>

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>