

# 学习及考试资料整理汇编

——备考冲刺篇——

（考点或配套习题突击训练专用）

## 目 录

[2002年重庆大学557微生物学（1）（含实验）  
考研真题](#)

[2003年重庆大学346微生物学考研真题](#)

[2004年重庆大学827微生物学（含实验）考研真  
题](#)

[2005年重庆大学827微生物学（含实验）考研真  
题](#)

[2013年重庆大学654微生物学考研真题](#)

[2014年重庆大学654微生物学考研试题](#)

[2015年重庆大学654微生物学考研真题](#)

2002年重庆大学557微生物学（1）（含实验）考研真题

# 重庆大学 2002 硕士研究生入学考试试题

题号: 232(557)

(共 1 页)

考试科目: 微生物学(1)(含实验) 专业: 药物化学

请考生注意:

答题一律(包括填空题和选择题)答在答题纸或答题册上,答在试题上按零分计。

## 一. 名词解释(20分, 每题2分)

1. 营养缺陷型
2. 脂多糖
3. 抗原决定簇
4. 假菌丝
5. 朊病毒
6. 发酵
7. 诱导酶
8. 抗生素
9. 饰变
10. 基因工程疫苗

## 二. 填空题(20分, 每空0.5分)

1. 营养物质通过渗透性微生物的细胞膜进入细胞, 细胞膜主要通过\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等四种方式来控制营养物质的运送。
2. 微生物的生长繁殖所需要的营养要素分为\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_等六大类。
3. 培养基种类按成分可分为\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_; 而按物理状态可分为\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_。
4. 微生物生长量的间接测定法为\_\_\_\_和\_\_\_\_; 活菌繁殖量的间接计数法包括\_\_\_\_、\_\_\_\_和\_\_\_\_。
5. 以下物品常常采用何种方法进行消毒和灭菌: 培养基:\_\_\_\_、玻璃制品:\_\_\_\_、接种室:\_\_\_\_、接种工具:\_\_\_\_、牛奶:\_\_\_\_。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/536223215231010204>