

<<分子生物学简明教程精要与习题>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学简明教程精要与习题>>

13位ISBN编号：9787122009661

10位ISBN编号：7122009661

出版时间：2007-9

出版时间：7-122

作者：刘永明

页数：123

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>

## <<分子生物学简明教程精要与习题>>

### 内容概要

《分子生物学简明教程精要与习题》根据考试大纲的要求，提炼了分子生物学科的基本知识和考核要点。

全书分为两部分，第一部分是《分子生物学简明教程》理论知识的内容精要，点明知识要点，强化重点内容，帮助学生构建知识框架；第二部分是多种类型的自我检测习题（名词解释、填空题、单项选择题、多项选择题、配伍题、问答题）及习题参考答案，便于学生复习、自测、巩固知识，明确考试重点，启迪答题思路，提高分析问题和解决问题的能力。

《分子生物学简明教程精要与习题》与刘永明主编的《分子生物学简明教程》配套使用，也可单独使用。

可供高等医药院校临床医学、药学及相关专业本科生使用，也可供理工科院校相关专业的师生参考。

## 书籍目录

第1章 管道安装常用资料1.1 常用管材1.1.1 无缝钢管尺寸、外形及质量1.1.2 其他常用钢管1.2 安装管  
件1.2.1 钢制对焊无缝管件1.2.2 钢板制对焊管件1.2.3 锻钢制承插焊管件1.2.4 锻钢制螺纹管件1.2.5 可锻铸  
铁管件第2章 管道施工计算2.1 常用管道金属材料质量的计算2.2 管件尺寸计算2.3 管道构件和支架的强  
度计算2.4 管道及连接强度计算2.5 管道输送流体计算2.6 给水及排水管道计算2.7 采暖管道计算2.8 管道  
热应力计算第3章 管道安装准则3.1 管道元件的公称尺寸和公称压力3.1.1 管道元件的公称尺寸3.1.2 管道  
元件公称压力3.2 管道的分类3.3 工业管道涂色标识3.3.1 概述3.3.2 基本识别色3.3.3 识别符号3.3.4 安全标  
识3.4 管道安装规则3.4.1 安装施工准备3.4.2 管道布置一般要求3.4.3 管道安装的一般要求3.4.4 管道敷设  
方式3.4.5 管道的起重吊装3.5 管道安装的安全技术3.5.1 一般安全规则3.5.2 工具机具操作安全技术3.5.3  
高处作业安全技术3.5.4 吊装作业安全技术3.5.5 试压吹扫现场安全技术3.5.6 防火防爆安全技术3.5.7 管道  
工程动土作业安全技术3.5.8 电焊作业安全技术3.5.9 气焊(气割)作业安全技术3.5.10 现场施工用电安  
全技术第4章 管道安装图识读4.1 管道安装图的分类方法4.1.1 按管道类别分类4.1.2 按安装图图形和作用  
分类4.2 管道安装图的识读要领4.2.1 识图方法4.2.2 识图的内容4.3 石化管道安装图识读4.3.1 石化工艺流  
程图的识读4.3.2 设备布置图4.3.3 管道布置图4.4 锅炉管道安装图识读4.4.1 管道流程图的识读4.4.2 平、  
剖面图的识读4.4.3 锅炉管道安装图识读实例4.5 采暖安装图识读.....第5章 管道安装加工技术第6章 管  
道法兰安装第7章 管道阀门安装第8章 管道连接第9章 管道支、吊架安装第10章 管道补偿器安装第11章  
工业管道安装第12章 公用工程管道安装第13章 设备及仪表配管安装参考文献第一章 生物大分子内容  
精要练习题参考答案第二章 基因与基因组内容精要练习题参考答案第三章 基因信息的传递内容精  
要练习题参考答案第四章 基因表达调控内容精要练习题参考答案第五章 基因重组与基因工程内容  
精要练习题参考答案第六章 疾病的分子生物学内容精要练习题参考答案第七章 基因诊断与基因治  
疗内容精要练习题参考答案第八章 常用他子生物学技术内容精要练习题参考答案

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>