

<<基础生命科学学习指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<基础生命科学学习指导与习题>>

13位ISBN编号：9787040145878

10位ISBN编号：7040145871

出版时间：2004-6

出版时间：高等教育出版社

作者：吴琼吴庆余

页数：228

字数：400000

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>

<<基础生命科学学习指导与习题>>

内容概要

本书是《基础生命科学》的配套教材。

书中各章节保持与《基础生命科学》一致，并选用了《基础生命科学》中的部分图作为精选习题中的看图题。

各章内容包括要点提示、术语解释、精选习题、习题解答、思考与讨论、重点或热点聚焦和建议进一步阅读材料。

全书共包括术语367条，精选习题1278道。

要点提示和术语解释提示了每一章的重点，可以帮助读者重点掌握相关内容。

精选习题是根据《基础生命科学》教材和众多参考书中的内容编辑而成，通过习题的训练可以基本掌握本课程的重点内容，并且通过一些扩展习题使读者了解更多的生物学内容，同时为准备硕士生入学考试的学生提供参考。

各章中的思考与讨论题为《基础生命科学》教材每章后的讨论题，很多是没有唯一答案的，读者可以根据自己的学习进一步探讨。

而重点或热点聚焦部分和建议进一步阅读材料部分有利于读者更好地了解生命科学的热点问题和新进展。

<<基础生命科学学习指导与习题>>

书籍目录

第1章 绪论 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第2章 生物的多样性及其分类代表 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第3章 细胞 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第4章 生命的基本化学组成 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第5章 能量与代谢 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第6章 细胞呼吸——能量的收获 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第7章 光合作用 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第8章 细胞繁殖和遗传 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第9章 DNA——生命的秘密 一、要点提示 二、术语解释 三、精选习题 四、思考与讨论 五、重点或热点聚焦 六、推荐阅读材料 七、习题解答第10章 基因的表达和调控 一、要点提示.....第11章 重组DNA技术第12章 生物技术——现代生命科学的革命第13章 生物的起源和进化第14章 植物的机构、功能和发育第15章 动物的机构、功能和发育第16章 生态学基础

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>