

<<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：9787040191981

10位ISBN编号：7040191989

出版时间：2006-7

出版范围：高等教育

作者：李菡吴庆余

页数：328

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》(第2版)的配套学习指导。书中各章与《基础生命科学》(第2版)的章节一致,每一章包括要点提示、基本概念、热点聚焦、精选习题、推荐阅读材料和参考答案等部分。

要点提示概括了教材的每章重点和难点,以便掌握每章的重点内容;基本概念共收入了641条;热点聚焦介绍了相关内容的某个最新研究热点及进展,目的在于进一步扩展知识面和引导读者对生命科学的兴趣;精选习题中除带有星号标志的是课文后面的习题,其余为根据教材、相关专业书籍和网络资料编写或精选出来的,基本上涵盖了本章的重点内容,并有所延伸,以便为准备硕士生入学考试的学生提供参考;推荐阅读材料有参考书目和国家精品课程的网址,国家精品课程是教育部组织评选的优秀课程,非常方便课后学习。

全书共有题目1928道,其中有图示题72道。

<<基础生命科学学习指导与习题>>

书籍目录

第1章 生物与生命科学 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第2章 生物的化学组成 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第3章 细胞——生命的基本单位 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第4章 能量与代谢 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第5章 遗传及其分子基础 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第6章 发育 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第7章 进化 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第8章 植物的结构与功能 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第9章 动物的结构与功能 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第10章 生物与环境 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第11章 人体健康与重大疾病预防 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案第12章 生物技术与人类未来 一、要点提示 二、基本概念 三、热点聚焦 四、精选习题 五、思考与讨论 六、推荐阅读材料 七、参考答案后记

<<基础生命科学学习指导与习题>>

编辑推荐

《基础生命科学学习指导与习题》（第2版）推荐阅读材料有参考书目和国家精品课程的网址，国家精品课程是教育部组织评选的优秀课程，非常方便课后学习。

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>