

<<生物必修2>>

图书基本信息

书名：<<生物必修2>>

13位ISBN编号：9787802109872

10位ISBN编号：7802109876

出版时间：2011-8

出版时间：西苑出版社一

作者：任志鸿

页数：154

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>

<<生物必修2>>

内容概要

本书特点：

基础知识是基本技能的前提，基本技能是在知识的学习和应用过程中形成的稳定的思维方式。

基础知识和基本技能共同构成能力的基本要素，从一个人掌握知识、技能的速度和质量上可以看出能力的高低。

基础知识、基本技能和相应的基本方法相结合，才能形成学科认知结构，使能力获得发展与提升。

基本能力的形成依赖于已经掌握的知识技能的进一步概括化和系统化，是把已有的知识和技能通过基本方法整合为完善的学科素养和学科的思维方式。

因此，学科知识的习得、学科技能的获得和学科方法的掌握、学科能力的形成同时存在于学习活动中，相互联系、相互制约，必须协调发展。

<<生物必修2>>

书籍目录

第一章 生物科学和我们

第一节 身边的生物科学

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

生物科学的学习过程

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

单元自测

第二章 减数分裂和有性生殖

第一节 减数分裂

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第二节 有性生殖

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

单元自测

第三章 遗传和染色体

第一节 基因的分离定律

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选

第二节 基因的自由组合定律

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选：

第三节 染色体变异及其应用

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

<<生物必修2>>

三年高考精选

单元自测

第四章 遗传的分子基础

第一节 探索遗传物质的过程

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选；

第二节 DNA的结构和DNA的复制

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展··创新应用

迁移应用·分级检测

三年高考精选·

第三节 基因控制蛋白质的合成

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

.....

第五章 生物的进化

答案与点拨

<<生物必修2>>

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>