

<<生物必修1>>

图书基本信息

书名：<<生物必修1>>

13位ISBN编号：9787802109766

10位ISBN编号：7802109760

出版时间：2011-6

出版时间：西苑出版社一

作者：任志鸿

页数：146

字数：330000

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1>>

### 内容概要

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。

## &lt;&lt;生物必修1&gt;&gt;

## 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

三年高考精选

## 第二节 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 细胞的化学组成

## 第一节 细胞中的原子和分子

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 细胞中的生物大分子

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 细胞的结构和功能

## 第一节 生命活动的基本单位——细胞

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 细胞的类型和结构

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 物质的跨膜运输

基础知识·基本技能

基本方法·基本能力

思维拓展·创新应用

<<生物必修1>>

迁移应用·分级检测  
三年高考精选  
单元自测

.....  
答案与点拨

<<生物必修1>>

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>