

# 《高中生物实验同步指导 必修》

## 图书基本信息

书名：《高中生物实验同步指导 必修》

13位ISBN编号：9787535443625

10位ISBN编号：7535443621

出版时间：2011-4

出版社：长江文艺出版社

作者：九通新课程资源中心

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中生物实验同步指导 必修》

## 内容概要

九通教育·高中生物实验同步指导（必修），ISBN：9787535443625，作者：九通新课程资源中心 编

# 《高中生物实验同步指导 必修》

## 书籍目录

实验1 使用高倍显微镜观察几种细胞和池塘水中的“生命世界”

实验2 检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质

实验3 观察DNA和RNA在细胞中的分布

实验4 体验制备细胞膜的方法

实验5 探究植物细胞的吸水和失水

实验6 用高倍显微镜观察叶绿体和线粒体

实验7 尝试制作真核细胞的三维结构模型

实验8 利用废旧物品制作生物膜模型

实验9 比较过氧化氢在不同条件下的分解

实验10 酶的特性

实验11 探究影响酶活性的条件

实验12 探究酵母菌的呼吸方式

实验13 绿叶中色素的提取和分离

实验14 探究环境因素对光合作用强度的影响

实验15 细胞大小与物质运输的关系

实验16 观察根尖分生组织细胞的有丝分裂

实验17 性状分离比的模拟

实验18 观察蝗虫精母细胞减数分裂固定装片

实验19 种子植物花药中的减数分裂

实验20 模拟哺乳动物精子和卵细胞的形成过程

实验21 建立减数分裂中染色体变化模型

.....

# 《高中生物实验同步指导 必修》

## 精彩短评

- 1、 这书实验总结得好
- 2、 帮朋友买的，里面有2张CD来辅助学习

# 《高中生物实验同步指导 必修》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)