

# 《初中生物》

## 图书基本信息

书名：《初中生物》

13位ISBN编号：9787534123610

10位ISBN编号：7534123615

出版时间：2004-7

出版社：浙江科学技术出版社

作者：施忆 编

页数：336

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《初中生物》

## 内容概要

本书是依据教育部制订的《全日制义务教育生物课程标准》进行编写的。编写时突出以探究与活动为主题，针对内容标准，逐条挖掘其中的探究性学习资源，并使之转化为供教师实际操作可借鉴的教学案例。每个案例设计有内容解读、材料器具、教学建议、活动展开、分析讨论、活动延伸、资料集粹和练习精选等栏目，全面具体地向读者呈现了开展探究与活动所依据的科学原理、教育理念、过程与方法以及参考资料，因而具有很强的实用性。

本书是实施《全日制义务教育生物课程标准》的教师培训用书，也是教师的教学参考用书。同时，可供高等师范院校生物系本科生、研究生学习，也可作为教学科研和研究部门的参考资料。本书也适合初中学生学习和参考。

# 《初中生物》

## 书籍目录

引言

主题一 生物体的结构层次

课题1 显微镜的认识和使用

课题2 植物细胞的观察

课题3 人口腔上皮细胞的观察

课题4 活动：制作动物细胞模型

课题5 草履虫的观察

课题6 洋葱根尖细胞分裂永久切片的观察

课题7 人体、植物体主要组织永久切片的观察

课题8 活动：植物器官的角色扮演

主题二 生物与环境<b>

# 《初中生物》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)