

图书基本信息

书名：<<初中新课程生物优秀教学设计与案例-广东省义务教育新课程实验研修手册>>

13位ISBN编号：9787536132641

10位ISBN编号：7536132646

出版时间：2005-12

出版时间：广东高等教育出版社

作者：广东省教育厅教研室

页数：200

字数：215000

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>

内容概要

为推进我省义务教育初中新课程的实施，引导中学学科教学朝全面推进素质教育的方向迈进，我们组织编写了《广东省义务教育新课程实验研修手册》丛书。这套丛书按学科编排，本册为初中生物分册。

本书共分三部分：第一部分为初中生物课程与教学设计概述，主要介绍初中生物课程的理念与目标，以及进行教学设计的有关问题；第二部分为初中生物课程优秀教学设计与案例，这些教学设计与案例都是根据课程标准的要求设计的，力图反映新课程的教学理念和教学实际，所有的案例都邀请有关专家进行了点评；第三部分为初中生物课程课例现场录像，为广大教师提供一个直接观摩和探究学习的样本。

本册书由付杰主编，编写人员有潘力行、李辉钦、张芸、高原、麦纪青、梁志荣、黄增寿、王孟富、伍文胜、任小贝、阳福升、王火蓉、黄永华等。由于时间仓促，加之编者的水平所限，书中的缺点和不足在所难免，欢迎广大初中生物教师在使用中提出宝贵意见，以便于今后修订。

书籍目录

第一部分 初中生物课程教学概述

- 一、初中生物课程的理念和目标
- 二、初中生物课程教学设计的内容
- 三、教学设计中应注意的问题
- 四、教学设计中学法的渗透和应用
- 五、学生课外调查合作学习的评价设计

第二部分 初中生物课程优秀教学设计与案例

- 教学设计与案例1 植物的生殖
- 教学设计与案例2 人的性别遗传
- 教学设计与案例3 基因在亲子代间传递
- 教学设计与案例4 水分进入植物体的途径
- 教学设计与案例5 鸟类适于飞行的特点
- 教学设计与案例6 人类对细菌和真菌的利用
- 教学设计与案例7 绿色植物的生活需要水
- 教学设计与案例8 分析人类活动破坏生态环境的实例
- 教学设计与案例9 合理营养
- 教学设计与案例10 练习使用显微镜
- 教学设计与案例11 练习显微镜的使用
- 教学设计与案例12 细胞核是遗传信息库
- 教学设计与案例13 尝试对生物进行分类
- 教学设计与案例14 叶片与光合作用
- 教学设计与案例15 绿色植物通过光合作用制造有机物
- 教学设计与案例16 动物体的结构层次
- 教学设计与案例17 光对鼠妇生活的影响
- 教学设计与案例18 生态系统
- 教学设计与案例19 生态系统
- 教学设计与案例20 种子萌发的条件
- 教学设计与案例21 种子的萌发
- 教学实录1 种子萌发的环境条件
- 教学实录2 心脏与血管
- 教学实录3 消化和吸收
- 教学实录4 测定某种食物中的能量
- 教学实录5 基因控制生物的性状

第三部分 初中生物课程教学录像

鸟的生殖和发育

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>