

<<高中生物课件制作范例教程>>

图书基本信息

书名：<<高中生物课件制作范例教程>>

13位ISBN编号：9787302098058

10位ISBN编号：7302098050

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：孙会,杨建新,张艳春

页数：437

字数：681000

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>

<<高中生物课件制作范例教程>>

内容概要

本书为多媒体技术在教学领域应用中的工具类图书，主要以高中生物课本内容为课件制作蓝本，共分5章，详细介绍了教学中所需的各个课件的制作过程。对于每一个课件，本书都给出了从课件的构思，开发工具的选择，直到课件的具体实现的一系列过程。其中还插入了大量的制作技巧，以丰富广大读者的开发经验。

本书适用于从事多媒体课件开发者和从事生物教学的教育工作者。对于从事生物课程教学的教师，既可以在教学过程中直接使用本书制作的各个课件，也可以根据自己的需要修改部分内容来适应实际的教学需要。

<<高中生物课件制作范例教程>>

书籍目录

第1章 生命的物质基础 1.1 设计思路 1.2 演示效果 1.3 课件制作全攻略 1.3.1 设计封面 1.3.2 设计制作场景“元素” 1.3.3 设计制作场景“化合物” 1.3.4 发布影片 1.4 课件小结 第2章 生命的基本单位——细胞(上) 2.1 细胞的结构 2.1.1 设计思路 2.1.2 演示效果 2.1.3 课件制作全攻略 2.1.4 课件小结 2.2 细胞的增值 2.2.1 设计思路 2.2.2 演示效果 2.2.3 课件制作全攻略 2.2.4 课件小结 第3章 生命基本单位——细胞(下) 3.1 细胞膜 3.1.1 设计思路 3.1.2 演示效果 3.1.3 课件制作全攻略 3.1.4 小结 3.2 细胞质 3.2.1 设计思路 3.2.2 演示效果 3.2.3 课件制作全攻略 3.2.4 课件小结 3.3 细胞 3.3.1 设计思路 3.3.2 演示效果 3.3.3 课件制作全攻略 3.3.4 课件小结 第4章 遗传和变异(上) 4.1 噬菌体侵染细菌实验 4.1.1 设计思路 4.1.2 演示效果 4.1.3 课件制作全攻略 4.1.4 课件小结 4.2 DNA分子结构与复制 4.2.1 设计思路 4.2.2 演示效果 4.2.3 课件制作全攻略 4.2.4 课件小结 4.3 基因控制蛋白质的合成 4.3.1 设计思路 4.3.2 演示效果 4.3.3 课件制作全攻略 4.3.4 课件小结 4.4 基因的分离定律 4.4.1 设计思路 4.4.2 演示效果 4.4.3 课件制作全攻略 4.4.4 课件小结 第5章 遗传和变异(下) 5.1 基因的自由组合定律 5.1.1 设计思路 5.1.2 演示效果 5.1.3 课件制作全攻略 5.1.4 课件小结 5.2 基因的连锁与交换定律 5.2.1 设计思路 5.2.2 演示效果 5.2.3 课件制作全攻略 5.2.4 课件小结 5.3 性别决定与伴性遗传 5.3.1 设计思路 5.3.2 演示效果 5.3.3 逐步实现 5.3.4 课件小结 5.4 基因突变与基因组 5.4.1 设计思路 5.4.2 演示效果 5.4.3 课件制作全攻略 5.4.4 课件小结 5.5 染色体变异 5.5.1 设计思路 5.5.2 演示效果 5.5.3 课件制作全攻略 5.5.4 课件小结

<<高中生物课件制作范例教程>>

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>