

<<中学生物课件制作实例>>

图书基本信息

书名：<<中学生物课件制作实例>>

13位ISBN编号：9787115103925

10位ISBN编号：7115103925

出版时间：2002-7-1

出版时间：第1版(2002年7月1日)

作者：方其桂

页数：298

字数：468

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>

<<中学生物课件制作实例>>

内容概要

应用多媒体CAI课件辅助教学技术，改变了传统的教学模式，提高了教学效率。
本书全面、系统地介绍中学生物多媒体CAI课件制作方法和技巧。

全书共分4章：第1章PowerPoint课件制作实例，第2章Authorware课件制作实例，第3章Flash课件制作实例，第4章FrontPage课件制作实例。

本书适合作为广大的中学生物教师、教研人员学习制作多媒体CAI课件的自学和继续教育教材，也可作为多媒体CAI课件制作培训班的教材和师范院校的教学参考书。

<<中学生物课件制作实例>>

书籍目录

第1章 PowerPoint课件制作实例	1
1.1 新陈代谢	2
1.1.1 制作思路	2
1.1.2 制作过程	3
1.2 消化系统	19
1.2.1 制作思路	19
1.2.2 制作过程	20
1.3 蛋白质化学	37
1.3.1 制作思路	38
1.3.2 制作过程	39
1.4 生态平衡	54
1.4.1 制作思路	55
1.4.2 制作过程	55
1.5 传粉	67
1.5.1 制作思路	68
1.5.2 制作过程	68
第2章 Authorware课件制作实例	77
2.1 青蛙的一生	78
2.1.1 制作思路	79
2.1.2 制作过程	79
2.2 有丝分裂	92
2.2.1 制作思路	93
2.2.2 制作过程	94
2.3 植物细胞亚显微结构模式图	105
2.3.1 制作思路	106
2.3.2 素材准备	106
2.3.3 制作过程	107
2.4 我国特有的和古老的物种	111
2.4.1 制作思路	112
2.4.2 素材准备	112
2.4.3 制作过程	113
2.5 遗传的基本规律	116
2.5.1 制作思路	117
2.5.2 素材准备	118
2.5.3 制作过程	118
2.6 哺乳动物的多样性	125
2.6.1 制作思路	126
2.6.2 制作过程	126
第3章 Flash课件制作实例	143
3.1 鲫鱼的形态	144
3.1.1 素材准备	145
3.1.2 制作思路	146
3.1.3 制作过程	146
3.2 水螅的出芽生殖	159
3.2.1 制作思路	160

<<中学生物课件制作实例>>

- 3.2.2 制作过程 160
- 3.3 神经纤维的传导 165
 - 3.3.1 素材准备 165
 - 3.3.2 制作思路 166
 - 3.3.3 制作过程 166
- 3.4 血液循环 171
 - 3.4.1 制作思路 171
 - 3.4.2 制作过程 171
- 3.5 真核细胞有丝分裂细胞周期 175
 - 3.5.1 制作思路 176
 - 3.5.2 制作过程 176
- 3.6 尿液的形成示意 182
 - 3.6.1 制作思路 183
 - 3.6.2 制作过程 183
- 3.7 基因的分离规律 191
 - 3.7.1 素材准备 192
 - 3.7.2 制作思路 193
 - 3.7.3 制作过程 193
- 3.8 选择正确答案 204
 - 3.8.1 制作思路 205
 - 3.8.2 制作过程 205
- 3.9 给动物分类 215
 - 3.9.1 制作思路 216
 - 3.9.2 制作过程 216
- 第4章 FrontPage课件制作实例 231
 - 4.1 细菌 232
 - 4.1.1 制作思路 232
 - 4.1.2 制作过程 233
 - 4.2 有机物的制造 251
 - 4.2.1 制作思路 251
 - 4.2.2 制作过程 252
 - 4.3 环境保护 272
 - 4.3.1制作思路 272
 - 4.3.2制作过程 272
- 《中学生物课件制作实例》配套光盘内容 299
- 读者意见反馈表 300
- 《中小学多媒体CAI课件制作实例丛书》介绍 301

<<中学生物课件制作实例>>

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>