

图书基本信息

书名 : <<教师备课参考 · 八年级生物学下册>>

13位ISBN编号 : 9787560167466

10位ISBN编号 : 7560167462

出版时间 : 2010-12

出版时间 : 吉林大学出版社

作者 : 张娟妙

页数 : 276

版权说明 : 本站所提供之下载的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

给学生一杯水，教师自身要有一桶水。

请您在要书中找到您需要的“水”吧。

丰富而广博的内容，让您的教学得心应手；生动且翔实的素材，让您的课堂生机勃勃。

作者简介

张娟妙 曾担任过高中语文教师、班主任工作。
在《中学生报》《广西教育报》发表过多篇文章，先后策划出版教辅类图书二十余种，曾策划组织全国范围教师德育培训工作，在教育图书和教师培训方面有较为丰富的经验。

书籍目录

第七单元 生物圈中生命的延续和发展第一章 浅析9的生殖和发育第一节 植物的生殖文本相关知识无性生殖生物的生殖、生长和发育植物的组织培养椒草女家接有性生殖非木本植物的嫁接有性生殖细胞的形成教学探究拓展有性生殖与无性生殖的区别有性生殖的意义一种特殊的无性生殖——克隆树木也有“生”的吗第二节 昆虫的生殖和发育文本相关知识疟疾与蚊昆虫为什么会蜕皮蚕是怎样吐丝的机器昆虫间谍昆虫的通讯工具——信息素教学探究拓展为什么严重的蝗灾多发生在干旱的年份?我国古代治蝗人物与传奇故事蝴蝶的婚姻昆虫与航天技术真假昆虫——军警得力助手第三节 两栖动物的生殖和发育文本相关知识青蛙的抱对恐龙时代的古蛙——丽蟾生殖器官教学探究拓展呻胚胎发育和状态。斗生殖方式第四节 鸟的生殖和发育文本相关知识羊膜、羊水和胚胎动物的繁殖行为鸟类的飞行速度及高度鸟类飞翔的代谢活动鸟类的繁殖第二章 粪物的50障和变异第一节 基因控制生物的性状文本相关知识人类染色体研究和常见遗传病道尔顿的发现孟德尔揭开遗传的秘密转基因技术生物技术隐性性状质量性状遗传与变异教学探究拓展亲上加亲要不得基因控制性状的机理癌基因与抗癌基因同源多倍体育种人类的染色体破译生命的密码生命的基石代代相传的生命蓝图……第八单元 健康地生活

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>