## <<名师伴你成长>>

#### 图书基本信息

书名:<<名师伴你成长>>

13位ISBN编号: 9787303102204

10位ISBN编号:7303102205

出版时间:2009-6

出版时间:北京师范大学出版社

作者:北京师范大学出版组编编

页数:104

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

### <<名师伴你成长>>

#### 内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程,雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方,良师益友帮助我们明确前进的方向,更重要的是,她能帮助我们提高学习的效率,《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友,她汇聚全国各地名师的智慧,帮你学习,伴你成长!

本丛书配合主流教材版本,与教材课时同步,将"方法的学习"、"技能的训练""水平的测试"等内容分解到第一课时,每一课时设置"理脉络"、"学方法""打基础"、"测水平"、"拓眼界"等栏目,既有方法学习又有能力测试,既有技能训练又有视野拓展,帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平!

每章在复习环节中还设置有"知识框架""高考透析""名师引领""章测试卷"等栏目,帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## <<名师伴你成长>>

#### 书籍目录

遗传因子的发现第1节 孟德尔的豌豆杂交实验(一)(第1课时)孟德尔的豌豆杂交实验(一 ) (第2课时) 第2节 孟德尔的豌豆杂交实验(二)(第1课时)孟德尔的豌豆杂交实验(二)(第2 课时)整理与复习第1章测试卷第2章 基因和染色体的关系第1节 减数分裂和受精作用(一)(第1 课时)减数分裂和受精作用(一)(第2课时)减数分裂和受精作用(一)(第3课时)第2节 基因在 染色体上第3节 伴性遗传整理与复习第2章测试卷第3章 基因的本质第1节 DNA是主要的遗传物质 第2节 DNA分子的结构第3节 DNA的复制第4节 基因是有遗传效应的DNA片段整理与复习第3章测 基因对性状的控制第3节 基因指导蛋白质的合成第2节 试卷第4章 基因的表达第1节 破译(选学)整理与复习第4章测试卷第5章 甚因突变及其他变异第1节 基因突变和基因重组第2节 染色体变异(第1课时)染色体变异(第2课时)第3节 人类遗传病整理与复习第5章测试卷第6章 从杂交育种到基因工程第1节 杂交育种与诱变育种第2节 基因工程及其应用整理与复习第6章测试卷 第7章 现代生物进化理论第1节 现代生物进化理论的由来第2节 现代生物进化理论的主要内容( 第1课时)现代生物进化理论的主要内容(第2课时)现代生物进化理论的主要内容(第3课时)现代生 物进化理论的主要内容(第4课时)整理与复习第7章测试卷模块测试卷(A卷)模块测试卷(B卷)参 考答案

# <<名师伴你成长>>

#### 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