

<<生物>>

图书基本信息

书名：<<生物>>

13位ISBN编号：9787807609353

10位ISBN编号：7807609354

出版时间：2011-4

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿

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

随着越来越多的省份加入新课改，老师们的教学思路越来越多，教学设计构思也越来越巧妙。正如叶圣陶先生所说：“教育者不是造神，不是造石像，不是造爱人。他们所要创造的是真善美的活人。”

其实作为“创造者”的老师们在一线教学实践和研究中创造出了很多有价值的教学案例和设计。许多一线老师通过自己的努力，为新课程教材的教学提供了很多有益的想法。这些内容刊登在各种教学杂志上，产生于教研部门的优秀教案评选或讲课比赛中。如果能够把这些好的案例集中起来，一定能够对教师的备课、教学提供很大的帮助。

为此，我们通过采取与教研部门核心期刊杂志合作等形式，聘任专家，组织出版了高中《优秀教案》丛书。

本丛书的稿件来源是各种教学研究(评比)活动中评选出来的优秀教案和权威教学杂志中刊登的教案。这些作品展示了近几年课改的成果，代表了课改发展的方向。

这类教案具有极大的参考和研究价值，是新课程改革条件下一线教师研究学习教学设计的范本。

<<生物>>

书籍目录

- 第1章 人体的内环境与稳定
 - 第1节 细胞生活的环境
 - 第2节 内环境稳态的重要性
- 第2章 动物和人体生命活动的调节
 - 第1节 通过神经系统的调节
 - 教学设计(一)
 - 教学设计(二)
 - 第2节 通过激素的调节
 - 第3节 神经调节与体液调节的关系
 - 第4节 免疫调节
- 第3章 植物的激素调节
 - 第1节 植物生长素的发现
 - 第2节 生长素的生理作用
 - 教学设计(一)
 - 教学设计(二)
 - 第3节 其他植物激素
- 第4章 种群和群落
 - 第1节 种群的特征
 - 第2节 种群数量的变化
 - 第3节 群落的结构
-
- 第5章 生态系统及其稳定性
- 第6章 生态环境的保护

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>