

<<生物学教学论>>

图书基本信息

书名：<<生物学教学论>>

13位ISBN编号：9787030245427

10位ISBN编号：7030245423

出版时间：2009-8

出版时间：科学出版社

作者：陈继贞，燕艳，张祥沛 著

页数：317

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>

<<生物学教学论>>

内容概要

《生物学教学论（第2版）》是为适应高等师范院校生物学教育专业及中学生物学课程和教学改革的需要而编写。

《生物学教学论（第2版）》以研究新世纪中学生物学教师所需要的生物学教育理念、方法、能力等为基本任务；以理论系统、方法新颖、语言简练、内容丰富而又便于自学为基本要求。全书共分14章，主要阐述了生物学教学的目标、课程与教材、教学原则与过程、教学评价、生物学教育研究、生物学教师的素质等内容，重点介绍了生物学教学方法、生物学教学实践活动、生物学学习活动及计算机辅助生物学教学。

《生物学教学论（第2版）》可作为高等师范院校生物学教育专业学生、中学生物学教师进修的教材；也可作为生物学教学论专业的研究生、生物学教育硕士研究生、生物学教学研究机构及中学生物学教师的参考书。

<<生物学教学论>>

书籍目录

再版前言绪论0.1 生物学教学论的概念0.2 生物学教学论的发展0.3 生物学教学论的研究任务0.4 生物学教学论的学习方法第1章 生物学教学目标1.1 教学目标概述1.1.1 概念辨析1.1.2 教学目标的功
能1.1.3 教学目标的分类1.2 生物学教学目标1.2.1 生物课程目标的确立依据1.2.2 生物学教学目标1.2.3 生物教学目标的确立和科学的表述1.3 生物教学目标的实现1.3.1 以知识目标为主线的教学目标的实现1.3.2 能力目标的实现1.3.3 情感态度价值目标的实现第2章 生物学课程和教材.....第3章 生物学教学原则和教学过程第4章 生物学教学方法（一）第5章 生物学教学方法（二）第6章 生物学实验教学第7章 生物学课外活动第8章 计算机辅助教学第9章 生物学学习活动第10章 生物学教学实践活动第11章 生物学教学评价第12章 生物学教学研究第13章 生物学教师的素质第14章 阅读材料参考文献

<<生物学教学论>>

编辑推荐

《生物学教学论（第2版）》生物学教学论是研究生物学教学的一门教育科学，又是一门实践性很强的应用科学，在编写中我们力求注意到生物学教学论是教育科学理论性的一面，又注意到它是应用科学的可操作性。

这部教材既是作者教学和科研的总结，又吸收了国内外最新的科研成果，做到传统和现代相结合，基础和创新相统一，以适应现代中学生物学教师的需要。

<<生物学教学论>>

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>