# <<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:9787543531758

10位ISBN编号:7543531755

出版时间:2001-4

出版时间:商务印书馆出版社

作者:张汉光周淑美

页数:170

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

本书以教育改革的精神,结合我国的特点,阐述、研讨生物学教学的构成要素及其相关领域的原理或范型,从多角度概括生学教学的结构、功能及其运作。

主要内容有生物学现代教学论、教学过程、教学模式、教学原则、教学方法、教学评价等,既有理论阐述,又结合具体教学实践高度论述上生物学教学的特性,可读性强。

本书可用做高等师范院校生物学教育的选修教材,也可供广大生物学教师研究参考。

## <<生物学教学论>>

#### 作者简介

张汉光,1933年生。

1956年毕业于山东师范学院生物学系并留校任教,现任山东师范大学生物学系教授。

兼任中国教育学会生物学教学研究会常务理事、山东省生物学教学研究会副理事长、山东省教育学会 理事等职。

主要著作和研究成果有:《山东海滨无脊椎动物实习指导》、《生物教育学》、《生态与生态平衡》、《中学实验室手册》、《中学自然科学名人词典》等,发表"素质教育与生物学教学"、"高等师范院校指导实习生规范化教学研究"等论文多篇。

曾受聘于中央广播电视大学,任"中学生物学教学法"课程主讲教师,进行卫星远程师范教育。 周淑美,1934年生。

1956年毕业于山东师范大学生物学系副教授,兼任山东省动物学会理事。

主要著作和研究成果有:《山东海滨无脊椎动物实习指导》、《生物教育学》、《生态与生态平衡》 、《中学实验室手册》、《中学自然科学名人词典》等。

先后发表"猪巨吻棘头虫组织化学研究"、"三角真涡虫体内糖元、脂类的研究"、"山东淡水资源的科学开发和综合利用的研究"等论文数篇。

## <<生物学教学论>>

#### 书籍目录

总序序前言绪论第一节 生物学教学论的概念一、生物学教学论的产生和发展二、国外教学论的研究概 况第二节 生物学教学论的性质和研究对象一、生物学教学论的性质二、生物学教学论的研究对象第三 节 生物学教学论研究的类型和教学研究方法一、生物学教学论研究的类型二、生物学教学论研究的方 法第一章 生物学现代教学论第一节 "一般发展"及其启示一、教学与发展相结合二、促进学生整个 个性的发展第二节 教学过程最优化一、最优化及其基本精神二、最优化的选择和实施第三节 探讨学 习的规律一、学习规律研究二、接受学习与发现学习三、机械学习与意义学习第四节系统论、信息论 和控制论对生物学教学的指导意义一、"三论"的概念二、"三论"产生是历史的必然三、 对生物学教学的指导意义及应用第二章 生物学教学过程第一节 教学过程的历史发展一、我国传统的 教学过程二、外国教学过程的论述第二节 我国现代采用和研究的教学过程一、教学过程的规律二、教 学过程的基本矛盾和动力第三节 生物学教学过程的基本任务一、生物科学知识与世界观形成的关系二 生物科学知识与发展智力、培养能力的关系第三章 教学理论的发展趋势第一节 当代科学技术发展 的特点一、科学技术发展的特点二、科学·技术·社会(STS)对生物学教学的要求三、教学媒体的 现代化促进教学的发展第二节 教学理论的突破一、程序教学二、暗示教学第四章 生物学课程设置、 教学计划、大纲和教科书简介第五章 生物学教学模式第六章 生物学教学原则第七章 生物学教学方法 第八章 生物学的教学评价第九章 生物学教师的基本素质第十章 素质教育与生物学教学第十一章 生物 学教学艺术第十二章 中学生物学教学的改革与发展主要参考文献跋

# <<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