

<<生物学教育科学研究方法>>

图书基本信息

书名：<<生物学教育科学研究方法>>

13位ISBN编号：9787561766446

10位ISBN编号：7561766440

出版时间：2009-4

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张文华

页数：305

字数：281000

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>

## <<生物学教育科学研究方法>>

### 内容概要

《生物学教育科学研究方法》一书是在总结我国丰富的教育研究实践经验和借鉴国内外最新研究成果的基础上，对建立符合中国实际的生物学教育科学研究方法学科体系的一次尝试和探索。

本书重点介绍了生物学教育科学研究整个过程中的主要环节和研究方法，结构完整，内容新颖，既清楚地介绍了定量研究方法，又全面地介绍了定性研究方法，还列举了许多成熟的生物学研究事例，配备了一定数量的图、表，这些都使得本书实用具体、操作性强。

本书理论联系实际，始终关注当前生物学教育科学研究的重点、热点、难点问题，对很多问题都有自己独特的见解，对指导当前的生物学教育研究有极为重要的意义。

## <<生物学教育科学研究方法>>

### 书籍目录

前言第一章 生物学教育科学研究的概述 第一节 生物学教育科学研究的意义 一、研究的对象 二、研究的意义 第二节 生物学教育科学研究的类型 一、基础研究与应用研究 二、定性研究与定量研究 第三节 生物学教育科学研究的一般过程 一、计划 二、实施 三、总结 第四节 生物学教育科学研究的发展趋势第二章 生物学教育科学研究课题的选择与设计第三章 生物学教育科学研究的文献检索第四章 生物学教育科学研究的抽样方法第五章 生物学教育科学研究的调查法第六章 生物学教育科学研究的实验法第七章 生物学教育科学研究的行动研究法第八章 生物学教育科学研究的观察研究法第九章 生物学教育科学研究的测量法第十章 生物学教育科学研究的文献研究法第十一章 生物学教育科学的比较研究法第十二章 生物学教育科学研究资料的整理与分析第十三章 生物学教育科学研究成果的表述第十四章 生物学教育科学研究优秀论文的案例与点评主要参考文献

<<生物学教育科学研究方法>>

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>