物理课堂有效教学方法的实践研究



作者:何晶,路晓伟,何申冬主编 出版社:青岛:中国海洋大学出版社

出版日期: 2017.12

总页数: 353

介绍:本书由四部分组成。第一部分是对物理有效教学方法的概述,包括物理有效教学提出的背景、核心概念界定、国内外有效教学的研究评述,希望读者能由此对物理有效教学及教学方法的相关理论有比较全面、深刻的理解和认识。第二部分对物理有效教学方法的基本特征和理论基础进行了介绍,目的是使读者对物理有效教学方法的基本理论有清晰、透彻的了解。第三部分对当前物理课堂教学方法的现状进行了调查和分析,让读者了解当前物理课堂教学方法中存在的问题和问题产生的原因,从而探究出行之有效的对策解决问题。第四部分为本书的主体部分,重点探讨了物理有效的教学方法,包括探究式教学法、生活化教学法、分层式教学法、小组合作式教学法、启发式教学法、情境式教学法、体验

式教学法、问题式教学法,希望为广大读者在物理有效教学方法的具体实施方面提供一些 有益参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96207760.html) 查找全本阅读方式

物理课堂有效教学方法的实践研究 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/9 6207760.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96207760.html

书名: 物理课堂有效教学方法的实践研究