

<<现代课堂教学启示录>>

图书基本信息

书名：<<现代课堂教学启示录>>

13位ISBN编号：9787544407397

10位ISBN编号：754440739X

出版时间：2007-5

出版时间：上海教育出版社

作者：陈国声

页数：276

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>

## <<现代课堂教学启示录>>

### 内容概要

本书将初中物理课题化学习和现代教学技术相结合,使学生通过自主参与活动获得亲身体验,让学生从原来的怕学变成愿学,从愿学变成乐学,又从乐学变成会学,逐渐形成质疑、乐于探究、努力求知的学习态度和积极探索、创新的学习精神。

本书汇集了初中物理教师积极参与课程教材改革的优秀物理课堂教学案例和他们的实践反思,体现了老师和教研员们努力超越自己和追求卓越的精神,这些案例在实验教学、探究活动、问题设计、课程与信息技术整合等方面形成了鲜明的特色,为广大物理教师设计和组织物理课堂教学、促进自身的专业发展提供有益的帮助。

随书附光盘一张。

<<现代课堂教学启示录>>

书籍目录

一、摆的故事和启示二、原子模型三、声音的发生和传播四、音调五、光的反射六、平面镜成像七、光的折射八、凸透镜成像九、光的色散十、机械运动十一、力的作用十二、重力十三、二力平衡十四、惯性惯性定律十五、稳度十六、杠杆的平衡条件十七、滑轮十八、密度十九、液体内部的压强二十、浮力二十一、阿基米德原理二十二、流体压强与流速的关系二十三、湿度与泪标二十四、比热容二十五、熔化和凝固二十六、内能二十七、大气压强的变化及利用二十八、电流大小与哪些因素有关二十九、变阻器三十、串联电路应用三十一、电功三十二、电功率三十三、通电螺线管的磁场

<<现代课堂教学启示录>>

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>