中学物理数字化实验研究 DIS校本课程开发与实践



作者: 张溶菁主编

出版社:上海:上海教育出版社

出版日期: 2009.08

总页数: 363

介绍:《中学物理数字化实验研究: DIS校本课程开发与实践》是国内第一本关于中学物理数字化实验比较全面和系统的教学专著,是笔者多年实验教学经验和研究成果的荟萃。《中学物理数字化实验研究: DIS校本课程开发与实践》详细阐述了数字化实验产生的背景和意义,上海DIS实验的由来及对理科教学的重要作用;全面介绍了DIS校本课程开发的理念、策略、思路和设计,并用大量的实验案例来具体说明。《中学物理数字化实验研究: DIS校本课程开发与实践》与倡导信息技术与学科教学整合的上海二期课改理念相吻合,将会极大推动物理新课程的改革与实践,同时对其他学科与信息技术的整合也具有一定的借鉴作用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12419665.html) 查找全本阅读方式

中学物理数字化实验研究 DIS校本课程开发与实践 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/12419665.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12419665.html

书名:中学物理数字化实验研究 DIS校本课程开发与实践