

<<中学物理数字化实验研究>>

图书基本信息

书名：<<中学物理数字化实验研究>>

13位ISBN编号：9787544420884

10位ISBN编号：7544420884

出版时间：2009-8

作者：张溶菁

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>

## <<中学物理数字化实验研究>>

### 内容概要

《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。

<<中学物理数字化实验研究>>

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>