

《中学物理课程改革的目标与实施》

图书基本信息

书名：《中学物理课程改革的目标与实施》

13位ISBN编号：9787040123814

10位ISBN编号：7040123819

出版时间：2003-11

出版社：高等教育

作者：廖伯琴 编

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《中学物理课程改革的目标与实施》

内容概要

《中学物理课程改革的目标与实施》通过对国内外中学物理课程的比较研究，以及对物理课程的价值和功能、物理课程设置的哲学视野、社会需求以及学习心理等的探讨，结合《全日制义务教育物理课程标准(实验稿)》和实验区所用物理教材的具体内容，阐述了课程培养目标、课程基本理念、内容标准分析了物理教材的功能，实验区所用物理教材的特点等；根据我国现有实验区的物理课程实施及评价，通过与其他国家和地区科学(物理)课程的对比，分析了我国课程实施和评价的主要特点，讨论课程资源的开发及课程创新等问题。

《中学物理课程改革的目标与实施》

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:www.tushu111.com