

《高观点下的中学物理问题探讨》

图书基本信息

书名：《高观点下的中学物理问题探讨》

出版时间：2011-12

页数：274

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.tushu000.com

《高观点下的中学物理问题探讨》

内容概要

《高观点下的中学物理问题探讨》从高观点的视角对中学物理中的若干问题进行了广泛调查、细致梳理、深入剖析，并在此基础上，进行了多角度的应答。内容主要包括三个方面：一是中学物理教学中的重点问题，二是学习中的难点问题，三是一些易混易错的问题。《高观点下的中学物理问题探讨》力图从物理学、教育学、心理学等多视角挖掘和解决相关问题，按照力学、热学、电磁学、光学、原子物理学和综合的顺序进行编排，具体包括68个相对独立的问题，总体上呈现出一定的系统性。《高观点下的中学物理问题探讨》适合中学物理教师、师范院校物理专业本科生和研究生使用，也可供学有余力的高中生学习参考。

《高观点下的中学物理问题探讨》

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.tushu000.com