

<<八年级物理·上>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理·上>>

13位ISBN编号：9787539745541

10位ISBN编号：7539745541

出版时间：2010-6

作者：顾玉山 编

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>

## <<八年级物理·上>>

### 内容概要

《预学案:物理8年级(上)(苏科版)》主要内容包括:自主性;预学是学生自主学习的环节,需根据各年级学生的年龄特点和认知水平,有意识地激发和培养学生的自主学习能力,以逐步实现其“主体”地位。

启导性;预学应立足于教材,但教材的知识讲解限于篇幅,不可能十分充分,因此,只有予以必要的启发和指导,才能确保学生自主预学的针对性和有效性。

#### 基础性

预学阶段还处于学步阶段,主要是引导学生初步了解和掌握每课时的基础知识及其形成过程,并运用基础知识(重点知识)解决一些较为简单的问题。

#### 衔接性

预学作为教学案或导学案的重要组成部分,具有温故知新和衔接课堂的重要特征,应逐步地承担传统课堂教学中的部分讲解功能,为实现高效课堂奠定基础

#### 情趣性

预学具有学生自主学习的特点,应力求使学生易于接受、乐干接受。

因此,在体例设计、语言表述、版面格式等方面均注意切合学生的年龄特点。

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>