

<<中学物理教学概论>>

图书基本信息

书名：<<中学物理教学概论>>

13位ISBN编号：9787564313111

10位ISBN编号：7564313110

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：尤良芳，董忠 著

页数：195

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>

<<中学物理教学概论>>

内容概要

《中学物理教学概论》以《中学物理课程标准》为依据，力图阐明现代教学理念，反映中学物理教育的改革成果，体现了理论与实践相结合的教学方法。

全书共六章，分别论述了《中学物理课程标准》及其国际背景，中学物理教学的基本理论问题，中学物理教学技能训练及实践方法。

全书针对师范学院物理系学生的实践需要，力求做到内容丰富，具有时代性和启发性，是一本有价值的中学物理教法教材。

《中学物理教学概论》共六章，第一、二章为《中学物理课程标准》及其国际背景，目的是让学生建立当代教育理念；第三章为中学物理教学理论，包括中学物理教学过程、教学原则、教学方法、以及中学物理教育的核心内容，目的是让学生学会将现代教育理念在物理课教学中体现出来，并掌握物理教学的基本方法；第四、五章为中学物理教学技能、备课与说课，是第三章内容的细化和分解，目的使学生进一步掌握中学物理教学的方法。

其中第四章中学物理教学技能，是作为即将成为中学物理教师的大学生所迫切需要掌握的基本技能，重点讲述了做为物理教师要如何应用各种教学技能来体现该课程特点和教学目的。

第六章教学实践讲述了在校内校外如何进行教学实践活动以提高自己的教学能力。

<<中学物理教学概论>>

书籍目录

第一章 课程改革背景第一节 课改背景第二节 当前的国际课改理念第二章 中学物理课程标准第一节 初中物理新课程标准第二节 高中物理新课程标准第三章 中学物理教学理论第一节 中学物理教学过程第二节 中学物理教学原则第三节 中学物理教学方法第四节 物理概念教学第五节 物理规律教学第六节 中学物理课堂教学评价第四章 中学物理教学技能第一节 教学技能综述第二节 表述技能第三节 演示技能第四节 其他技能第五章 备课与说课第一节 备课第二节 说课第六章 教学实践第一节 校内教学实践—微格教学第二节 校内教学实践—小课教学第三节 校外教学实践—听课第四节 校外教学实践—教育实习参考文献

<<中学物理教学概论>>

编辑推荐

《中学物理教学概论》可作为高等师范院校教材，还可作为师范专科学校、教育学院、函授、自学教材，对中学物理教师及相关教育工作者也有一定的参考价值。

<<中学物理教学概论>>

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>