

《初中物理实验探究操作指南》

图书基本信息

书名：《初中物理实验探究操作指南》

13位ISBN编号：9787113041335

10位ISBN编号：7113041337

出版时间：2003-8

出版社：中国铁道出版社

作者：秦晓文

页数：170

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

《初中物理实验探究操作指南》

内容概要

本书是全国“十五”教育科学规划教育部重点课题的子课题《基础教育课程改革实施中的中学物理教学方式研究》的研究成果之一，也是中国教育学会物理教学专业委员会重点课题《在初中物理课程中，促进学生探究学习的评价方法与策略》的阶段性研究成果。本书紧密结合初中物理教学，采用案例教学，注意激发学生的好奇心，有利于科学探究技能的提高。本书既可以作为教材使用，也可作为探究指导手册进行查阅。

本书内容包括

《初中物理实验探究操作指南》

书籍目录

第一章 认识科学探究

- 一、科学探究的类型与基本程序
- 二、科学探究中的安全问题

第二章 科学探究操作程序及相关技能

- 一、研究问题的选择与陈述
- 二、假设的形成与陈述
- 三、设计实验
- 四、做实验
- 五、观察和记录数据
- 六、分析结论
- 七、交流

第三章 科学探究基本方法指南

- 一、有效收集和利用信息

《初中物理实验探究操作指南》

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