初中物理



初中物理 下载链接1

著者:杨炳华 编

出版者:

出版时间:2004-8

装帧:

isbn:9787534123597

教育部制订的《全日制义务教育物理课程标准》明确指出:"物理学实验是人类认识世界的一种重要活动,是进行科学研究的基础。"要求同学们:"具有初步的实验操作技能,会使用简单的实验仪器和测量工具测量一些基本的物理量;会记录实验数据,知道简单的数据处理方法;会写简单的实验报告,会用科学术语、简单图表等描述实验结果。"

为此我们按新课标的指导思想,编写了35个探究性实验、调查访问作为研究课题。每一个研究课题分内容解读、材料器具、教学建议、活动展开、分析讨论、活动延伸、资料集萃和练习精选8个方面分别加以论述。书中每个课题都经过精心设计,针对课程标准逐条挖掘其中的探究性学习资源,具有很强的科学性和实用性,是适合各版本初中物理教材实验教学的指导用书。

作者介绍:

目录:

| 初中物理_ | _下载链接1_ |
|-------|---------|
| 标签 | |
| | |
| 评论 | |
| | |

初中物理_下载链接1_

书评

初中物理_下载链接1_