

《高中优秀教案 物理》

图书基本信息

书名：《高中优秀教案 物理》

13位ISBN编号：9787550109025

10位ISBN编号：7550109028

出版时间：2012-6

出版社：南方出版社

页数：250

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

《高中优秀教案 物理》

内容概要

新课程标准的教材如何教，新课程的课堂教学如何设计，这是广大一线教师孜孜探究的课题。

率先进入新课程改革实验区的教研机构和一线教师在课改实践中积累了丰富的教研和教学经验。为了能让这累累硕果与所有教育工作者分享，部分从事课程标准制定、研究的专家，从事教材编写、进行教材研究的学者，还有在教学一线埋头实践新课程理念的研究型教师走到了一起，把最能直接体现新课程标准教学研究成果的教案集结成书，精心打造了这套《优秀教案》丛书。

本套图书紧扣“提升学科素养，注重能力生成”的课标理念，以“好用+实用”作为编写落脚点，把专家的最新研究成果与一线教师的实践经验融为一体。“好用”主要体现在部分课时提供多个不同思路、不同风格的教学设计方案或者针对某个教学环节提供多种设计思路，便于教师选择、参考；“实用”主要体现在备课要素齐全，内容详实完备，资料丰富实用。

书籍目录

第1章 怎样描述物体的运动

1.1 走近运动

教学设计(一)

教学设计(二)

1.2 怎样描述运动的快慢

1.3 怎样描述运动的快慢(续)

1.4 怎样描述速度变化的快慢

教学设计(一)

教学设计(二)

第2章 研究匀变速直线运动的规律

2.1 伽利略对落体运动的研究

2.2 自由落体运动的规律

2.3 匀变速直线运动的规律

2.4 匀变速直线运动规律的应用

第3章 力与相互作用

3.1 牛顿第三定律

教学设计(一)

教学设计(二)

3.2 弹力

教学设计(一)

教学设计(二)

3.3 摩擦力

.....

第4章 怎样求合力与分力

第5章 研究力和运动的关系

《高中优秀教案 物理》

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