

<<物理·选修3-5>>

图书基本信息

书名：<<物理·选修3-5>>

13位ISBN编号：9787538515527

10位ISBN编号：7538515526

出版时间：2010-2

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：《自主学习突破课堂》编写组 编

页数：46

字数：520000

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>

## &lt;&lt;物理·选修3-5&gt;&gt;

## 内容概要

本套丛书由语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理九个分册组成，覆盖各学科必修、选修所有教学内容，每分册由同步学习材料和基础能力测试两部分组成。

## 一、同步学习材料体例

【学习目标】严格依据修订后的江苏省教学要求和具体教学内容，以知识与技能为主，确定科学的学习目标，学习目标充分体现学生主体性，发挥目标的引领作用。

【课前导学】用于学生课前预习。

依据学习目标、学习内容，以思考题的形式呈现，指导学生看书、思考，使学生在目标的引领下，熟悉学习内容，了解学习中的疑难和困惑。

【知能链接】以填空、表格或知识网络的形式，对本课重要知识、方法、思想加以总结，适度拓展联系，便于学生课堂记录，课后复习巩固。

【课堂反馈】精选适量习题，用于课堂训练。

习题围绕本课教学内容，以巩固或加深学生理解本课知识为宗旨。

【课后巩固】精选适量试题，用于学生课后训练、巩固，让学生进一步理解、运用课上学习的知识解决实际问题，在注重巩固本课知识的同时，适当拓展延伸。

## 二、基础能力测试题说明

【单元测试题】以江苏省教学要求为依据，围绕本单元知识与能力要求，精选习题，突出习题的基础性、典型性，让学生在单元过关中吸收本单元基本知识，提高基本能力。

【综合测试卷】以单元知识为基础，根据近年高考对相关知识点、能力点的测试要求，精选以中等难度为主体的常规题、典型题，注重体现新课程理念，体现测试导向，切实提高能力。

## &lt;&lt;物理·选修3-5&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第十六章 动量守恒定律

## 第一节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第二节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第三节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第十七章 波粒二象性

## 第一节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第二节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第三节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第四节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第十八章 原子结构

## 第一节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第二节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第三节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第十九章 原子核

## 第一节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第二节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第三节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第四节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

## 第五节

学习目标 / 课前导学 / 课堂互动 / 课堂反馈 / 课后巩固

测试卷(单独成册)

参考答案(单独成册)

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>