

# 《2012-2013年中学教材学习讲义》

## 图书基本信息

书名：《2012-2013年中学教材学习讲义高中必修一 物理 YJ》

13位ISBN编号：9787551514064

10位ISBN编号：7551514066

出版时间：2012-5

出版社：新疆青少年出版社

页数：168

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](http://www.tushu111.com)

# 《2012-2013年中学教材学习讲义》

## 内容概要

精选清华附中、北大附中等全国知名特高级教师优秀讲义，荟萃精彩专题总结，聚焦高考难点热点！

创新编排模式：六四对照分栏，左栏基础讲解，右栏深入总结。

讲解透彻详细：重难点知识剖析到位，方法规律总结全面。

## 书籍目录

### 第一章 运动的描述

- 第一节 认识运动
- 第二节 时间位移
- 第三节 记录物体的运动信息
- 第四节 物体运动的速度
- 第五节 速度变化的快慢加速度
- 第六节 用图象描述直线运动

#### 章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 第二章 探究匀变速直线运动规律

- 第一节 探究自由落体运动
- 第二节 自由落体运动规律
- 第三节 从自由落体到匀变速直线运动
- 第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全

#### 章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 第三章 研究物体间的相互作用

- 第一节 探究形变与弹力的关系
- 第二节 研究摩擦力
- 第三节 力的等效和替代
- 第四节 力的合成与分解
- 第五节 共点力的平衡条件
- 第六节 作用力与反作用力

#### 章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

### 第四章 力与运动

- 第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律
- 第二节 影响加速度的因素
- 第三节 探究加速度与力、质量的定量关系
- 第四节 牛顿第二定律
- 第五节 牛顿第二定律的应用
- 第六节 超重和失重
- 第七节 力学单位

#### 章末复习讲义

单元综合检测卷(活页卷)

单元综合检测卷答案(活页卷)

习题答案全解全析(活页卷)

教材课后习题答案(活页卷)

## 精彩短评

- 1、书是新出的，散发着油墨的清香。讲解得很全面，课后习题还有答案。
- 2、题太多，知识点少
- 3、解析详细，例题针对性强，建议新高一的同学们都人手一本！
- 4、很不错，还带试卷的。

## 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](http://www.tushu111.com)