

<<高中物理.必修1>>

图书基本信息

书名：<<高中物理.必修1>>

13位ISBN编号：9787535444684

10位ISBN编号：7535444687

出版时间：2011-9

出版时间：长江文艺出版社

作者：九通新课程资源中心

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>

<<高中物理.必修1>>

书籍目录

第一章 运动的描述

- 1.同步训练(质点、参考系和坐标系)
- 2.同步训练(时间和位移)
- 3.阶段检测(I)
- 4.同步训练(运动快慢的描述——速度)
- 5.同步训练(用打点计时器测速度)
- 6.阶段检测(II)
- 7.同步训练(速度变化快慢的描述—加速度)
- 8.阶段检测()
- 9.体验高考——真题演练

第一章同步测试卷(A)

第一章同步测试卷(B)

第二章 匀变速直线运动的研究

- 1.同步训练(探究小车速度随时间变化的规律)
- 2.同步训练(匀变速直线运动的速度与时间的关系)
- 3.同步训练(匀变速直线运动的位移与时间的关系)
- 4.同步训练(匀变速直线运动的位移与速度的关系)
- 5.阶段检测(I)
- 6.同步训练(匀变速直线运动规律的应用)
- 7.同步训练(相遇、追及问题)
- 8.阶段检测(II)
- 9.同步训练(自由落体运动)
- 10.同步训练(自由落体运动的应用和研究)
- 11.阶段检测()
- 12.体验高考——真题演练

第二章同步测试卷(A)

第二章同步测试卷(B)

第三章 相互作用

- 1.同步训练(重力、基本相互作用)
- 2.同步训练(弹力)
- 3.阶段检测(I)
- 4.同步训练(摩擦力)
- 5.阶段检测(II)
- 6.同步训练(共点力的合成)
- 7.同步训练(力的分解)
- 8.阶段检测()
- 9.体验高考——真题演练

第三章同步测试卷(A)

第三章同步测试卷(B)

第四章 牛顿运动定律

- 1.同步训练(牛顿第一定律)
- 2.同步训练(探究加速度与力、质量的关系)
- 3.同步训练(牛顿第二定律)
- 4.阶段检测(I)
- 5.同步训练(力学单位制)

<<高中物理.必修1>>

- 6.同步训练(牛顿第三定律)
- 7.同步训练(连接体问题)
- 8.阶段检测()
- 9.同步训练(用牛顿定律解两类基本问题)
- 10.同步训练(共点力作用平衡问题)
- 11.同步训练(超重与失重)
- 12.同步训练(临界与极值问题)
- 13.阶段检测(III)
- 14.体验高考——真题演练
- 第四章同步测试卷(A)
- 第四章同步测试卷(B)
- 模块综合测试卷(A)
- 模块综合测试卷(B)

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>