

<<九年级物理>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理>>

13位ISBN编号：9787530343395

10位ISBN编号：7530343394

出版时间：2011-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：106

字数：325000

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>

<<九年级物理>>

内容概要

老师的教学都是按照课时的模式循序渐进的进行的，那么学生也需要一套循序渐进的、紧跟课时教学内容的讲练图书进行巩固，市场上出了很多打着“课时”的名义其实并没有分课时的图书，不但没有解决学生的实际需求，反而混淆了学生的视听，增加了学生的学习负担。在这样的背景下，为了解决学生的需求，我们策划了《一练通》——一本真正意义上的分课时的、循序渐进的学习图书。

<<九年级物理>>

书籍目录

第十章 能及其转化

一、机械能

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

二、内能

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

三、探究——物质的比热容

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

四、热机

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破

五、火箭

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破

六、燃料的利用和环境保护

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

全章检测题

第十一章 简单电路

一、认识电路

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

二、组装电路

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

三、电流

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

四、电压

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

五、探究——不同物质的导电性能

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

<<九年级物理>>

六、探究——影响电阻大小的因素

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

七、变阻器

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

全章检测题

第十二章 欧姆定律

一、探究——电流与电压、电阻的关系

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

二、根据欧姆定律测量导体的电阻

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

三、串、并联电路中的电阻关系

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

四、欧姆定律的应用

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

全章检测题

第十三章 电功和电功率

一、电能和电功

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

二、电功率

小试身手 夯实基础
 独自闯关 各个击破
 有的放矢 直击中考

三、探究——测量小灯泡的电功率

.....

第二学期期末测试题

第十四章 电磁现象

第十五章 怎么传递信息——通信技术简介

第十六章 粒子和宇宙

第二学期期末测试题

同步精讲

示范答案

<<九年级物理>>

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:<http://www.tushu007.com>