

图书基本信息

书名：<<高一物理(上学期)/北京特级教师授课启示录同步导学与测试>>

13位ISBN编号：9787800438103

10位ISBN编号：7800438104

出版时间：1999-7-1

出版时间：中国石化出版社

作者：周誉蔼,刘正已

页数：224

字数：229000

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>

## 内容概要

作者通过精心筛选和设计所举例题例句,从不同角度对本节的重点、难点和知识点加以分析和说明。突出解题思路的分析,提高学生的解题能力和思维能力,在解答之后进行了启示和点拨,指出了题目中的关键点、易错点和解题技巧。

本套丛书习题所占比例约占2/3,包括各节的能力训练、各单元的单元测试以及期中、期末测试。单元测试分为A、B两组:A组为基础检测,B组为能力提高检测。习题选材新颖、精炼,编写时遵循从易到难的原则,并从多方位、不同的视角突出了重点知识的落实与能力的培养和训练。

## 作者简介

刘正已，北京物理特级教师，1961年毕业于首都师范大学物理系，在北京十二中任教，曾任北京市教委教研部高中物理中心教研组成员，北京市教育学院丰台分院物理学研究会副理事长。

从教38年以来，一直追求做一名全面、高素质的教师，因此培育出了众多高素质的学生。  
在

书籍目录

第一单元 无机物及其重要反应 第一节 无机物的分类 第二节 电解质和非电解质 第三节 复分解反应的发生条件 第四节 离子反应 第五节 氧化还原反应 第六节 差量法计算基础 单元测试第二单元 卤素 第一节 氯气 第二节 氯化氢 氯化物 第三节 氟、溴、碘 第四节 卤族元素 第五节 有关过量反应物、中间计算 单元测试第三单元 物质的量 第一节 物质的量的单位—摩尔 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量浓度 第四节 化学反应中的能量变化 单元测试第四单元 硫及其化合物 第一节 硫 第二节 硫的氢氧化物和氧化物 第三节 硫酸的工业制法 第四节 硫酸 硫酸盐 第五节 氧族元素 单元测试 期末测试 参考答案提示

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>