

<<思通物理教程>>

图书基本信息

书名：<<思通物理教程>>

13位ISBN编号：9787544429405

10位ISBN编号：7544429407

出版时间：2010-6

出版时间：上海教育

作者：关四彤//陈国声

页数：370

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>

## <<思通物理教程>>

### 内容概要

思通物理教程分A、B、C、D四级。

A级教程包含初中物理全部内容及要求，让学生对物理有感性了解，因此A级教程也可供广大初中学生参考；B级教程是初中竞赛要求，让学生对物理有理性认识，为优秀学生的进一步拓展奠定基础；C级教程涵盖了高中物理知识，让拔尖学生对物理有悟性认识；D级教程侧重于思维训练和能力拓展，为高中优秀学生深入学习提供帮助。

通过四级教程学习使学生得到感性、理性、悟性的升华，使优秀人才脱颖而出。

为培养学生的实验技能和动手能力，另有初中版、高中版的思通物理实验教程。

## &lt;&lt;思通物理教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础练习	第1节 密度	1.1 密度的概念	1.2 密度的计算	1.3 密度的测定	1.4 密度 (综合)
	第2节 压强	2.1 压强的概念	2.2 压强的计算	2.3 柱形固体压强的比较	2.4 压强 (综合)
	第3节 液体内部的压强	3.1 液体内部压强的概念	3.2 液体内部压强的计算	3.3 柱形液体压强的比较	3.4 液体内部的压强 (综合)
	第4节 阿基米德原理	4.1 浮力的概念	4.2 浮力大小的比较	4.3 浮力大小的计算	4.4 阿基米德原理 (综合)
	第5节 大气压强	5.1 大气压强的概念	5.2 大气压强的测定	5.3 大气压强 (综合)	第6节 综合练习 (一)
	6.1 综合练习 (1)	6.2 综合练习 (2)	6.3 综合练习 (3)	第7节 第一期期末测试	7.1 第一期期末测试 (一)
	7.2 第一期期末测试 (二)	7.3 第一期期末测试 (三)	第8节 电流电压	8.1 简单电路	8.2 串联电路和并联电路
	8.3 电流	8.4 电压	8.5 电流电压 (综合)	第9节 欧姆定律电阻	9.1 欧姆定律
	9.2 电阻的概念	9.3 伏安法测电阻	9.4 欧姆定律电阻 (综合)	第10节 串联电路	10.1 串联电路的特点
	10.2 串联电路的计算	10.3 串联电路的动态变化	10.4 串联电路的故障	10.5 串联电路 (综合)	第11节 并联电路
	11.1 并联电路的特点	11.2 并联电路的计算	11.3 并联电路的动态变化	11.4 并联电路的故障	11.5 并联电路 (综合)
	第12节 综合练习 (二)	12.1 综合练习 (4)	12.2 综合练习 (5)	12.3 综合练习 (6)	第13节 第二期期末测试
	13.1 第二期期末测试 (一)	13.2 第二期期末测试 (二)	13.3 第二期期末测试 (三)	13.4 第二期期末测试 (四)	13.5 第二期期末测试 (五)
	13.6 第二期期末测试 (六)	第14节 电功率	14.1 电功的概念	14.2 电功的计算	14.3 电功率的概念
	14.4 电功率的计算	14.5 测定小灯泡的电功率	14.6 电能表	14.7 电功率 (综合)	第15节 电流的磁场
	第16节 原子	第17节 地球太阳系	第18节 综合练习 (三)	18.1 综合练习 (7)	18.2 综合练习 (8)
	18.3 综合练习 (9)	第二部分 专题复习	专题复习1 声	专题复习2 力与运动	专题复习3 力与机械
	专题复习4 光	专题复习5 热	专题复习6 作图	专题复习7 路程—时间图像	专题复习8 正方体对水平地面的压强
	专题复习9 柱形容器内液体的压强	专题复习10 电路动态变化	专题复习11 电路故障分析	专题复习12 科学方法	专题复习13 情景分析
	专题复习14 力学计算	专题复习15 电学计算	专题复习16 伏安法测电阻	专题复习17 测定小灯泡的电功率	专题复习18 数据表格归纳

### 编辑推荐

思通培训学校具有一支优秀的教师队伍，并具有独立校舍。近二十年来，以创新思维训练为宗旨，致力于竞赛培训，培养了大批优秀的学生，在社会上具有良好的声誉。

思通教学：紧扣教材脉搏，拓展学生思维，重在方法指导和思维训练。从教材的逻辑顺序和学生身心发展规律两方面入手，以学生为本、行之有效的思通教学将助你踏上成才之路。

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>