

<<理科综合>>

图书基本信息

书名：<<理科综合>>

13位ISBN编号：9787537173292

10位ISBN编号：753717329X

出版时间：2011-8

出版时间：新疆青少年

作者：杜志建 编

页数：116

字数：112000

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>

<<理科综合>>

内容概要

全全解重点、速通难点、关注热点 通通课本、通考纲、通备考 关突破基础关、解题关、得分关

## &lt;&lt;理科综合&gt;&gt;

## 书籍目录

## 百家讲堂

## 高三一轮复习策略

## 要点全解

## 专题一 共点力作用下物体的平衡

## 要点1 三力平衡

## 要点2 三个以上力作用下物体的平衡

## 要点3 动态平衡

## 要点4 假设法解决平衡问题

## 专题二 力学牵连体

## 要点1 叠放类

## 要点2 悬球类

## 要点3 斜面类

## 要点4 弹簧类

## 专题三 天体运动与人造卫星

## 要点1 估算天体的质量和密度问题

## 要点2 卫星的周期、速度、角速度与轨道半径的关系

## 要点3 近地卫星、同步卫星的区别

## 要点4 卫星的变轨

## 要点5 “双星”、“两星”问题

## 专题四 功能问题的模型建立

## 要点1 功和功率

## 要点2 摩擦力做功

## 要点3 动能定理的应用

## 要点4 机械能守恒定律的应用

## 要点5 功能关系的运用

## 专题五 带电粒子在电场、磁场中的运动

## 要点1 带电粒子在电场中的偏转

## 要点2 带电粒子在磁场中的运动

## 要点3 带电粒子在组合场中的运动

## 要点4 带电粒子在叠加场中的运动

## 专题六 电路的分析

## 要点1 直流电路的动态分析

## 要点2 变压器电路的动态分析

## 要点3 含容电路的分析

## 要点4 自感电路的分析

## 要点5 闭合电路功率的分析

## 要点6 远距离输电

## 专题七 电磁感应的动态分析与能量转化

## 要点1 电磁感应中的电路问题

## 要点2 电磁感应中的图像问题

## 要点3 电磁感应与力学综合问题

## 要点4 电磁感应中的功能问题

## 专题八 物理学实验

## 要点1 测量仪器的读数规则

## 要点2 测量型实验

<<理科综合>>

- 要点3 验证型实验
- 要点4 设计型实验
- 要点5 探究型实验
- 专题九 选考模块
- 要点1 热学部分
- 要点2 机械振动、机械波
- 要点3 光学部分
- 要点4 动量守恒定律
- 要点5 原子物理综合

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>