

<<高中物理学考必备用书>>

图书基本信息

书名：<<高中物理学考必备用书>>

13位ISBN编号：9787811139761

10位ISBN编号：7811139766

出版时间：2011-6

出版时间：湖南大学出版社

作者：刘彪 编

页数：440

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>

<<高中物理学考必备用书>>

内容概要

本书是一本集物理基础知识、高考常考考点、学习方法策略以及备考应试技巧等于一体的多功能学考必备用书，是众多著名特、高级物理教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

全书包括“知识技能”、“学习方法”和“附录”三大部分，其中重点是“知识技能”这一部分，它包括了力学、电学、热学、光学、原子物理、物理实验等高中物理的必备知识板块，这一部分不仅全面系统地总结了高中物理所要掌握的各个板块的物理知识，而且还对每个知识块的运用以及相关考题的解题方法和技巧进行了详细的讲解和点拨。

总之，本书为大家奉献的不仅仅是系统的基础知识归纳和详细的重难点知识讲解，同时还有复习备考的策略、答题解题的技巧以及获得高分的绝招等，是一本不可多得的全面指导同学们学习和考试的必备参考书。

本书适合高中各年级学生、高中物理教师及物理爱好者使用。

<<高中物理学考必备用书>>

书籍目录

第一部分 知识技能

第一章 质点的运动

一、直线运动

1. 机械运动
2. 参考系
3. 质点
4. 时刻和时间间隔
5. 位置、位移和路程
5. 速度与速率
7. 加速度
8. 关于加速度理解的5个要点
9. 关于速度的STS精题选析
10. 匀速直线运动
11. 运动图像
12. 运动图像的应用
13. 追及问题
14. 相遇问题
15. 多值问题
16. 匀变速直线运动
17. 匀变速直线运动速度与时间的关系
18. 匀变速直线运动的位移与时间的关系
19. 匀变速直线运动位移与速度的关系
20. 匀变速直线运动规律的STS精题选析
21. 匀变速直线运动基本规律6个有用的推论
22. 等效法解直线运动问题
23. 极限法解直线运动问题
24. 多过程直线运动问题解题方法
25. 用图像法解论述题
26. 自由落体运动
27. 重力加速度
28. 自由落体运动的规律
29. 竖直上抛运动
30. 竖直上抛运动的2个对称性
31. 巧选参考系解竖直上抛运动
32. 自由落体运动与竖直上抛运动的命题热点

二、曲线运动

1. 物体做曲线运动的条件
2. 曲线运动的研究方法
3. 三种类型的曲线运动
4. 运动的合成与分解
5. 合运动与分运动的“三性”
6. 船过河问题全解
7. 平抛运动
8. 平抛运动的特点
9. 平抛运动的研究方法

10. 平抛运动的规律

.....
第三部分 附录

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>