

<<考试高手>>

图书基本信息

书名：<<考试高手>>

13位ISBN编号：9787807241140

10位ISBN编号：7807241144

出版时间：2009-3

出版时间：京华出版社

作者：强利 主编

页数：343

字数：260000

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

该手册与一般手册的不同之处在于它不仅是应知应会知识概念的简单罗列，还对知识的重点、难点做了详尽的讲解，并有典型例题佐以验证。

一册在手三年适用。

书籍目录

一、力和物体平衡 1. 力 2. 力的合成与分解 3. 物体的平衡 综合例题二、质点运动学 4. 描述运动的基本概念 5. 直线运动 6. 曲线运动 综合例题 三、牛顿运动定律 7. 牛顿第一定律 8. 质量 9. 牛顿第二定律 10. 牛顿第三定律 11. 超重和失重 12. 应用牛顿运动定律解题 13. 隔离法 14. 圆周运动中的动力学问题 15. 万有引力定律 综合例题四、动量、动量守恒 16. 动量 17. 冲量 18. 动量定理 19. 动量守恒定律 20. 碰撞 21. 反冲现象 综合例题 五、功和能 22. 功和功率 23. 机械能 综合例题六、机械振动、机械波 24. 简谐运动 25. 机械波 综合例题 七、分子动理论 26. 分子动理论 27. 热力学第一定律 28. 热力学第二定律 两种常见的表述 综合例题八、固体和液体 29. 晶体和非晶体 30. 液体的表面张力 九、气体 31. 气体的状态参量 32. 气体三定律 33. 理想气体状态方程 综合例题 十、电场 34. 电荷 35. 电场、电场强度 36. 电场线..... 十一、恒定电流 十二、磁场 十三、电磁感应 十四、交变电流 十五、电磁振荡、电磁波 十六、光学 十七 原子和原子核 十八、附录

编辑推荐

《考试高手:物理高中手册》:高中知识点100%全扫描。

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>