

<<AP Barron's物理C 2008>>

图书基本信息

书名：<<AP Barron's物理C 2008>>

13位ISBN编号：9787506292368

10位ISBN编号：750629236X

出版时间：2008-4

出版时间：世界图书出版公司

作者：佩尔科维茨

页数：787

字数：1306000

译者：张鑫

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>

<<AP Barron's物理C 2008>>

内容概要

参加SAT考试是必需的吗？

什么时间应该参加考试？

什么时间举办考试？

如何登录？

如何准备STA考试？

考试会考什么内容？

难度如何？

关于考试需要具备哪些常识？

考试会考哪些类型的问题？

..... 本书是Barron'S AP物理，本书内容包括考点透析，全真试题、诊断测试透视强弱项、备考策略指点高分方案。

<<AP Barron's物理C 2008>>

作者简介

作者：(美国)佩尔科维茨 译者：张鑫

<<AP Barron's物理C 2008>>

书籍目录

绪论诊断测试1 基础知识2 一维运动学3 三维运动学4 牛顿定律5 功、能量和功率6 线性动量和质心7 转动I：运动学、力、功和能量8 转动II：惯量、平衡和转动 / 平移的结合9 简谐运动10 万有引力11 库仑定律和电荷产生的电场12 由连续电荷分布产生的电场和电势的计算13 高斯定律14 包含电池和电阻的电路分析 15 电容器 17 磁场 18 法拉第定律和楞次定律 19 感应器20 麦克斯韦方程组测试题1测试题2附录：物理C方程式索引

<<AP Barron's物理C 2008>>

编辑推荐

《AP Barron's物理C 2008》包含备考指南，考点透析、1套诊断测试助您认清强弱项、2套全真测试题帮您考前热身。

<<AP Barron's物理C 2008>>

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>