

《金牌竞赛创新教程》

图书基本信息

书名：《金牌竞赛创新教程》

13位ISBN编号：9787308113625

10位ISBN编号：7308113620

出版社：曹辉 浙江大学出版社 (2013-06出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《金牌竞赛创新教程》

书籍目录

1分子动理论与内能2比热容与热值3热机与热机效率4电压和电流：5欧姆定律6电阻测量计算方法的探究7焦耳定律8电路电功及电功率的计算9电热的应用10家庭电路及安全用电11磁现象与电流的磁效应12电磁感应13信息的传递：14能源的利用与发展随堂练习参考答案

《金牌竞赛创新教程》

编辑推荐

《金牌竞赛创新教程:物理(9年级)》按照教学标准和竞赛大纲构建知识体系,内容包括初中物理基本理论、基本知识、基本技能技巧,以及实验基本知识等,旨在培养学生分析问题和解决问题的能力,提升学生综合的数学素养。

《金牌竞赛创新教程》

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:www.tushu111.com