

图书基本信息

书名：<<物理-高考.竞赛步步链接-奥赛经典-选修>>

13位ISBN编号：9787564809096

10位ISBN编号：7564809094

出版时间：2013-1

出版时间：湖南师范大学出版社

作者：汤卫平

页数：214

字数：463000

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>

<<物理-高考.竞赛步步链接-奥赛>>

内容概要

本系列读物的创意别致，编写体例新颖实用。

每个专题的栏目设置为：

【考点知识链接】本栏目对本专题中涉及的高考考点和竞赛考点的知识作了系统的链接。

【思维方法链接】本栏目对本专题涉及的竞赛思维方法如何与高考备考对接作了集中的归纳。

【高考真题链接】本栏目精选本专题能用竞赛解题思维解答的高考名题为例题作解题指导。

【竞赛真题链接】本栏目精选本专题与高考试题密切相关的竞赛名题为例题作解题指导。

【自主招生链接】本栏目精选名校的自主招生笔试题作解题指导。

【拓展提高链接(A卷、B卷)】本栏目中的A卷和B卷分别由高考真题和竞赛真题组成，难度分别达到高考和竞赛的中等难度水平和较难水平。

A卷和B卷体现了由浅入深、由易到难的原则，适合不同程度的学生选用。

书中的例题均给出详细的解题思路和解答过程，习题均提供全解，以便同学们在做题后进行方法的对比，达到切实掌握的目的。

本系列读物的作者包括湖南、湖北、江苏、浙江、北京、上海等18省市著名中学的特级教师、学科带头人和奥赛金牌教练，他们丰富的高考与奥赛辅导经验，保证了本书的科学性、实用性、针对性和前瞻性。

书籍目录

- 第一章 静电场
- 第二章 恒定电流
- 第三章 磁场
- 第四章 电磁感应交流电
- 第五章 热学
- 第六章 机械振动机械波
- 第七章 光和电磁波
- 第八章 动量守恒定律
- 第九章 波粒二象性原子和原子核
- 第十章 物理实验

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>