

图书基本信息

书名：<<新课标物理导学与拓展(高中1年级)>>

13位ISBN编号：9787542834928

10位ISBN编号：7542834924

出版时间：2004年9月1日

出版时间：第1版(2004年9月1日)

作者：宣桂鑫编

页数：181

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

《新课标物理导学与拓展（高中1年级）》的定位是巩固基础、拓展分流，即一方面围绕核心内容，解剖难点，点拨方法，帮助学生加深对基本概念的理解，培养学生分析问题、解决问题的能力；另一方面在必修教材的基础上适当拓宽，以满足不同学生的兴趣和需要，帮助有志于在物理学科方面进一步发展的学生自我提高，为将来的学习打下必要的基础。

结合这次课程改革精神和实际情况，我们在编写时遵循以下几个原则：自学与指导相结合，基础性与先进性相结合，系统性与专题性相结合，接受性与探究性相结合。

虽然《新课标物理导学与拓展（高中1年级）》与上海的必修教材基本同步，但我们在编写中力图处理好教育部制定的普通高中物理课程标准和上海市中学物理课程标准之间的关系，立足上海，面向全国，力求兼容。

### 编辑推荐

兼容性——兼顾上海市与全国课程标准的要求；基础性——围绕基础，适当加深与拓宽；学习新教材的帮手，达到新境界的阶梯。

点击：与必修教材衔接，方便自学；探索研究：亲自动手，发现问题，解决问题；专题分析：分类解析，总结规律；即问即答：剖析难点，即时释疑；阅读材料：放眼社会，开阔视野；旁批：适时点拨，归纳总结，启迪思考；示例与练习：求精不求多，举一反三。

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>