

<<物理>>

图书基本信息

书名 : <<物理>>

13位ISBN编号 : 9787563429707

10位ISBN编号 : 7563429700

出版时间 : 2010-5

出版时间 : 延边大学出版社

作者 : 朱海峰 主编

页数 : 344

字数 : 3456000

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>>

内容概要

《非常课课通》系列丛书以新课标的全新理念为指导，以培养学生的自主学习能力和创新精神为目标，以编写内容的新、准、细、实、趣为要点，力求在精心解读教材的基础上，适当地进行延伸拓展，以全面提升学生的综合素养。

本书的主要特色可归纳为以下两点：

新颖活泼。

本书用“让我们进行一次愉快的学习旅行吧”作为一条主线贯穿全书，将丰富多彩的栏目视为一个个旅行要素或景点，努力创设一种旅行版的学习意境，以着力体现“寓学于乐”的编写理念；在材料选择及题目设置等方面则与时代同步，力求与学生的生活实际相适应，以充分激发学生的学习兴趣。

科学实用。

本书穷教材之未尽，补课堂之不足，针对每小节(每课)的重难点进行精心梳理，通过详尽有序的讲解、精当有效的训练帮助学生及时消化和掌握教材内容，并在“中考演练场”、“培优新视野”等板块中适当地进行延伸拓展，以切实提升学生的学科素养和综合运用能力；大多数学科的教材习题答案及本书习题答案均附于书末，书中设有“答案检索”，以利于学生自主测评和统一使用。

本书整合了各种课程资源，体例完整，内容新颖，形式活泼，在帮助学生进行课前预习、课后复习等方面应具有较强的指导性和实用性。

欢迎广大学生、老师和家长使用，并恳请大家多提宝贵意见，以确保本书的日臻完善。

<<物理>>

书籍目录

- 第十一章 简单机械和功
- 第十二章 机械能和内能
- 第十三章 电路初探
- 第十四章 欧姆定律
- 本书习题参考答案
- 教材课后习题答案

<<物理>>

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>