

<<课本大讲解（上）>>

图书基本信息

书名：<<课本大讲解（上）>>

13位ISBN编号：9787530364185

10位ISBN编号：7530364189

出版时间：2012-4

出版单位：北京教育出版社

作者：刘强 编

页数：346

字数：340000

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>

<<课本大讲解（上）>>

内容概要

《课本大讲解：九年级物理（上）（沪科版）（2012秋）》完全符合学生的学习过程，遵循学生的认知规律。

对学生的课前预习、课中学习、课后复习给予全程精心辅导，侧重于基础知识和中考热点的全面细致讲解。

以讲解贯穿全程：讲学法，让学生学有所依；讲规律，让学生触类旁通；讲重点、难点、易错点，让学生有的放矢。

全程而全面的讲解让学生收获的是学科能力的全面提升。

<<课本大讲解(上)>>

书籍目录

第十一章 从水之旅谈起

第一节 科学探究：熔点与沸点

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 物态变化中的吸热过程

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 物态变化中的放热过程

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第四节 水资源危机与节约用水

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第十一章 知识总结

第十二章 内能与热机

第一节 温度与内能

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 科学探究：物质的比热容

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第三节 内燃机

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

<<课本大讲解(上)>>

第四节 热机效率和环境保护

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第十二章 知识总结

第十三章 了解电路

第一节 电是什么

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

第二节 让电灯发光

走进大课堂

知识大讲解

解题大方略

中考大视野

答案专区

.....

第十四章 探究电路

第十五章 从测算家庭电费说起

<<课本大讲解（上）>>

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>