

<<怎样解高中物理题>>

图书基本信息

书名：<<怎样解高中物理题>>

13位ISBN编号：9787807311706

10位ISBN编号：7807311703

出版时间：2006-9

出版时间：广州出版社

作者：董德珍

页数：400

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>

<<怎样解高中物理题>>

内容概要

学生《特别是女生》普遍反映物理难学，即“一看就会，一听就懂，一做就错”，自己拿着题不知从何下手，尤其是对那些综合，老师说：要数学好，要审好题，还要多做题（题海战术）。

<<怎样解高中物理题>>

书籍目录

第一部分 熟悉物理规律一 运动学规律二 场的规律三 动力学规律四 动量的规律五 能量的规律六 电流的规律
第二部分 解题三步法一 第一步：分析物理情景——“景”二 第二步：画好物理图形——“形”三 第三步：选择物理规律，运用数学知识求解——“数” 参考答案

<<怎样解高中物理题>>

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>