

<<名师指点学物理(初中三年级)>>

图书基本信息

书名：<<名师指点学物理(初中三年级)>>

13位ISBN编号：9787540639068

10位ISBN编号：7540639067

出版时间：1998-08

出版时间：山西教育出版社/广东教育出版社

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>

<<名师指点学物理(初中三年级)>>

作者简介

张同恂

任人民教育出版社编审，
中国教育学会物理教学研究会
副理事长对中学物理课程、
教材以及考试有深入研究。

多

次参加建国后物理教学大纲的
编订工作及全国通用教材的编
写工作。

近年来主持起草、编

写供下世纪使用的高中物理教
学大纲及高中新教材。

主编有

《高中物理课本（甲种本）》（人
教版）、《高中物理试验课本》
（人教版）、《高考能力要求与
试题分析》，参加九年义务教
育《初中物理课本》（人教版）
的编写并任副主编。

<<名师指点学物理(初中三年级)>>

书籍目录

目录

第一章 热现象

内容指要

习题及解答

第二章 分子运动论 内能

内容指要

习题及解答

第三章 内能的利用 热机

内容指要

习题及解答

第四章 电路

内容指要

习题及解答

第五章 电流强度

内容指要

习题及解答

第六章 电压

内容指要

习题及解答

第七章 电阻

内容指要

习题及解答

第八章 欧姆定律

内容指要

习题及解答

第九章 电功

内容指要

习题及解答

第十章 生活用电

内容指要

习题及解答

第十一章 电和磁

内容指要

习题及解答

第十二章 电磁现象

内容指要

习题及解答

第十三章 无线电通信常识

内容指要

习题及解答

第十四章 能源的开发和利用

内容指要

习题及解答

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>