

# 《高中物理选修3-3》

## 图书基本信息

书名：《高中物理选修3-3》

13位ISBN编号：9787538353808

10位ISBN编号：7538353801

出版时间：1970-1

出版社：吉林教育

作者：赵兴旺,石峰

页数：134

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《高中物理选修3-3》

## 内容概要

《特高级教师点拨：高中物理（选修3-3）（配人教版）（新课标）》策划设计，贯彻差距理念；栏目设定，体现课标要求；同步讲解，紧贴教材；经典练习，详细点拨。抓住学生差距点、易错易混点深究细剖，注重基础知识的巩固升华，注重解题综合能力的提高。

# 《高中物理选修3-3》

## 书籍目录

第7章 分子动理论第1节 物体是由大量分子组成的I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 实验 . 课后作业第2节 分子的热运动I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第3节 分子间的作用力I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第4节 温度和温标I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第5节 内能I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业本章复习第7章 达标检测题第8章 气体第1节 气体的等温变化工 . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 实验 . 课后作业第2节 气体的等容变化和等压变化I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业第3节 理想气体的状态方程I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业第4节 气体热现象的微观意义 . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业本章复习第8章 达标检测题第9章 物态变化第1节 固体I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第2节 液体I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第3节 饱和汽与饱和汽压I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业第4节 物态变化中的能量交换I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 课后作业本章复习第9章 达标检测题第10章 热力学定律第1节 功和内能I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 实验 . 课后作业第2节 热和内能I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业第3节 热力学第一定律 能量守恒定律I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业第4节 热力学第二定律第5节 热力学第二定律的微观解释I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业第6节 能源和可持续发展I . 本节必背 . 夯实双基突破教材 . 归纳出题角度 . 高考在平时V . 课后作业本章复习第10章 达标检测题选修3-3模块过关检测题参考答案及点拨

# 《高中物理选修3-3》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)