

 学习快餐®

讲·练·测与最新教材同步使用

物 理

精讲

精练

精测

初中三年级
(上册)

主编/刘渝民
编者/刘渝民
王敏文
季文



中国少年儿童出版社
南方出版社

图书在版编目(CIP)数据

初中三年级物理精讲精练精测, 上册 / 刘渝民主编. - 海口: 南方出版社
北京: 中国少年儿童出版社, 2002. 7 (重印)

ISBN 7-80660-091-4

I. 初… II. 刘… III. 物理课 - 初中 - 教学参考资料 IV. G634. 73

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第25247号

学习快餐

初中三年级物理精讲精练精测(上册)

责任编辑: 袁 伟

主 编: 刘渝民

编 者: 刘渝民 王 敏 季 文

*

南 方 出 版 社 出版发行
中 国 少 年 儿 童 出 版 社

(海口市海府一横路19号华宇大厦1201室 邮编: 570203)
北京东四12条21号 邮编: 100708)

新华书店经销

湖南省新华印刷一厂印刷

*

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 7 字数: 170千字

2000年7月第1版 2002年7月第3次印刷

印数: 70001-100000册

ISBN 7-80660-091-4/G · 68

定价: 6.30元

本书如有印刷、装订错误, 可向承印厂调换

目 录

<p>第一章 机械能 员</p> <p> 一、动能和势能 员</p> <p> 二、动能和势能的转化 圆</p> <p> 三、水能和风能的利用 源</p> <p> 单元检测题 缘</p> <p>第二章 分子动理论 内能 苑</p> <p> 一、分子动理论的初步知识 苑</p> <p> 二、内能 愿</p> <p> 三、做功和内能的改变 愿</p> <p> 四、热传递和内能的改变 热量 员</p> <p> 五、比热容 员</p> <p> 六、热量的计算 员</p> <p> 七、能量守恒定律 苑</p> <p> 单元检测题 愿</p> <p>第三章 内能的利用 热机 愿</p> <p> 一、燃料及其热值 愿</p> <p> 二、内能的利用 愿</p> <p> 三、内燃机 愿</p> <p> 五、热机的效率 愿</p> <p> 六、内能的利用和环境保护 愿</p> <p> 单元检测题 愿</p> <p>第四章 电路 猿</p> <p> 一、摩擦起电 两种电荷 猿</p> <p> 二、摩擦起电的原因 原子结构 猿</p> <p> 三、电流的形成 猿</p> <p> 四、导体和绝缘体 猿</p> <p> 五、电路和电路图 猿</p> <p> 六、串联电路和并联电路 源</p> <p> 七、实验 组成串联电路和并联电路 源</p> <p> 单元检测题 源</p> <p> 期中测试卷 (粤) 源</p> <p> 期中测试卷 (月) 缘</p>	<p>第五章 电流 缘</p> <p> 一、电流 缘</p> <p> 二、电流表 缘</p> <p> 三、实验 用电流表测电流 缘</p> <p> 单元检测题 缘</p> <p>第六章 电压 远</p> <p> 一、电压 远</p> <p> 二、电压表 远</p> <p> 三、实验 用电压表测电压 远</p> <p> 单元检测题 远</p> <p>第七章 电阻 愿</p> <p> 一、导体对电流的阻碍作用——电阻 愿</p> <p> 二、变阻器 愿</p> <p> 单元检测题 愿</p> <p>第八章 欧姆定律 猿</p> <p> 一、电流跟电压、电阻的关系 猿</p> <p> 二、欧姆定律 猿</p> <p> 三、实验 用电压表和电流表测电阻 猿</p> <p> 四、电阻的串联 愿</p> <p> 五、电阻的并联 愿</p> <p> 单元检测题 愿</p> <p>第九章 电功和电功率 愿</p> <p> 一、电功 愿</p> <p> 二、电功率 愿</p> <p> 三、实验 测定小灯泡的功率 愿</p> <p> 四、关于电功率的计算 愿</p> <p> 五、焦耳定律 愿</p> <p> 六、电热的作用 愿</p> <p> 单元检测题 愿</p> <p> 期末测试卷 (粤) 愿</p> <p> 期末测试卷 (月) 员</p> <p> 参考答案 缘</p>
---	---

目录

