名师视点丛书:初中物理



<u>名师视点丛书:</u>初中物理_下载链接1

著者:王维翰

出版者:学苑出版社

出版时间:1999-12

装帧:平装

isbn:9787507707274

作者介绍:

王维翰特级物理教师,曾任北京教育学院和市 教研部物理室主任,北京市初中物理奥林匹克 学校校长,全国中学物理数学研究会常务理事 兼副秘书长。全国教育系统先进工作者。主编、 编著有《名师帮你物物理》、《奥林匹克物理教 材》、《物理试题题型》等30余部作品。

目录: 目录 第一章 测量

要点梳理 重点和考点剖析 典型例题

四、热点训练 五、答案提示 第二章 质量和密度 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 五、答案提示 第三章 温度和热现象 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 热点训练 四、 五、答案提示 第四章 光的反射和折射 要点梳理 二、重点和考点剖析三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第五章力 要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 · 五、 答案提示 第六章运动和力 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第七章压强 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第八章 浮力 -、要点梳理 二、重点和考点剖析三、典型例题 四、热点训练 答案提示 五、 第九章 简单机械 一、要点梳理 二、重点和考点剖析三、典型例题 四、热点训练 五、 答案提示 第十章 功和能 一、要点梳理 重点和考点剖析 —、里思和专 三、典型例题

四、热点训练 五、答案提示 第十一章 分子动理论 内能 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第十二章 电现象 电路 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第十三章 电流强度 电压 电阻 -、要点梳理 二、重点和考点剖析三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第十四章 欧姆定律 要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、 热点训练 答案提示 五、 第十五章 电功 电功率 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 · 五、 答案提示 第十六章 生活用电 一、要点梳理 二、重点和考点剖析 三、典型例题 四、热点训练 五、答案提示 第十七章电和磁 一、要点梳理 二、重点和考点剖析三、典型例题 四、热点训练五、答案提示 中考摸拟题两套 (收起)

名师视点丛书:初中物理_下载链接1

标签

评论

名师视点丛书:初中物理_下载链接1_

书评

名师视点丛书:初中物理_下载链接1_