

<<物理教学研究与案例>>

图书基本信息

书名：<<物理教学研究与案例>>

13位ISBN编号：9787040203660

10位ISBN编号：7040203669

出版时间：2006-1

出版范围：高等教育

作者：廖伯琴

页数：296

字数：350000

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>

<<物理教学研究与案例>>

内容概要

本书分别从课程标准要求、教学重点与难点、教学建议、相关课程资源等方面对物理新课程各个模块进行了剖析，组织了丰富的教学案例、评价案例和试题，进行了分析和点评，是全国普通高中新课程教师培训教材，可供所有参与新课程、关心新课程的人士学习参考。

<<物理教学研究与案例>>

书籍目录

第1章 高中物理新课程的继承与发展第2章 高中物理新课程结构特点与选修建议 第一节 高中物理新课程结构的研制 第二节 高中物理新课程的模块内容设置 第三节 高中物理新课程模块的选修第3章 高中物理新课程的学生评价 第一节 建立发展性评价体系 第二节 纸笔测验 第三节 实验操作考查 第四节 过程性评价第4章 物理1的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第5章 物理2的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第6章 选修1-1的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第7章 选修1—2的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第8章 选修2—1的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第9章 选修2—2的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第10章 选修2—3的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第11章 选修3—1的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第12章 选修3—2的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第13章 选修3—3的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第14章 选修3—4的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析第15章 选修3—5的教与学 第一节 内容标准的具体要求 第二节 内容特点与教学建议 第三节 典型案例及评析 第四节 习题示例及评析后记

<<物理教学研究与案例>>

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>