

《物理》

图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787541713118

10位ISBN编号：7541713112

出版时间：2012-6

出版社：未来出版社

页数：85

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.tushu000.com

内容概要

题库软件 内存海量试题，根据教学进度可自行组卷；后期最新试题持续上传更新。

试题频道 汇集全国名校优秀同步、复习试题。

课件频道 精品课件目不暇接，让课堂大放异彩。

教案学案 为教师提供教学便捷途径，让教学更加得心应手。

名师博客 为各地教师搭建交流平台，架起互相沟通的桥梁。

金榜专区 声形并茂展示世纪金榜的优质图书和配套光盘，提供同类产品下载服务。

学问百事通 为广大学子答疑解惑，与名师进行互动交流。

· 与全国知名教考研究机构、全国千所重点学校强强联合，全力打造。海量资源，信息权威，持续更新，免费下载。

· 为一线教师和教研机构搭建沟通交流平台，提供最前沿的教学理念和科研信息；第一时间发布最新教考动态，上传最新权威资料。

· 行业媒体评价权威：“全国出版业网站百强”“全国出版业最具商业价值网站”“‘十一五’出版业网站突出贡献奖”“全国内容平台类网站十五强第二名”等。

书籍目录

教材突破区

第一章 分子动理论

- 1 物体是由大量分子组成的
- 2 学生实验：用油膜法估测油酸分子的大小
- 3 分子的热运动
- 4 分子间的相互作用力

阶段复习课

第二章 气体

- 1 初识分子热运动的统计规律
- 2 温度内能气体的压强
- 3 气体实验定律
- 4 气体实验定律的图像表示及微观解释
- 5 理想气体

阶段复习课

第三章 固体和液体

- 1 晶体和非晶体
- 2、3 半导体液晶
- 4、5 液体的表面张力饱和汽与未饱和汽

阶段复习课

第四章 能量守恒与热力学定律

- 1 能量守恒定律的发现
- 2 热力学第一定律
- 3、4 宏观过程的方向性热力学第二定律
- 5 初识熵

第五章 能源与可持续发展

- 1~3 能源与人类生存的关系能源利用与环境问题可持续发展战略

阶段复习课

检测评估卷（活页试卷）

答案解析（单独成册）

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.tushu000.com