

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541723322

10位ISBN编号：7541723320

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：苟永来编

页数：85

字数：320000

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>

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 教材突破区

## 第一章 分子动理论

## 第一节 物体是由大量分子组成的

## 第二节 测量分子的大小

## 第三节 分子的热运动

## 第四节 分子间的相互作用力

## 第五、六节 物体的内能 气体分子运动的统计规律

## 阶段复习课

## 第二章 固体、液体和气体

## 第一节 晶体和非晶体

## 第二、三节 晶体的微观结构 固体新材料

## 第四节 液体的性质 液晶

## 第五节 液体的表面张力

## 第六节 气体参量

## 第七节 气体实验定律(I)

## 第八节 气体实验定律(II)

## 第九节 饱和蒸汽 空气的湿度

## 阶段复习课

## 第三章 热力学基础

## 第一节 内能 功 热量

## 第二节 热力学第一定律

## 第三节 能量守恒定律

## 第四节 热力学第二定律

## 第五、六节 能源与可持续发展 研究性学习——能源的开发利用与环境保护

## 阶段复习课

## 检测评估试卷

## 答案解析

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>