

<<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>

<<物理>>

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>