

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787541729065

10位ISBN编号：754172906X

出版时间：2012-6

出版时间：未来出版社

作者：张泉 主编

页数：538

字数：312000

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

探究导学案

第一章 物态及其变化

一 物态变化 温度

二 熔化和凝固

三 汽化和液化

四 升华和凝华

五 生活和技术中的物态变化

单元复习课

第二章 物质世界的尺度、质量和密度

一 物体的尺度及其测量

二 物体的质量及其测量

三 学生实验：探究——物质的密度

四 新材料及其应用

单元复习课

第三章 物质的简单运动

一 运动与静止

二 探究——比较物体运动的快慢

三 平均速度与瞬时速度

四 平均速度的测量

单元复习课

知能梯级训练套题

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>