<<名校习题精选>>

图书基本信息

书名:<<名校习题精选>>

13位ISBN编号:9787501524327

10位ISBN编号:7501524327

出版时间:2000-01

出版时间:知识出版社

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

<<名校习题精选>>

书籍目录

目录

第一章 压强 液体的压强

1压力和压强

2实验:研究液体的压强

3液体压强的计算

4连通器船闸

第二章 大气压强

1大气的压强

2大气压的变化

3活塞式抽水机和离心泵

4气体的压强与体积的关系

第三章 浮力

1浮力

2阿基米德原理

3浮力的利用

第四章 简单机械

1杠杆

2杠杆的应用

3滑轮

4轮轴

第五章 功

1功

2功的原理

3机械效率

4实验:测滑轮组的机械效率

5功率

第六章 机械能

1动能和势能

2动能和势能的转化

3水能和风能的利用

第七章 分子运动论 内能

1分子运动论的初步知识

2气体、液体和固体的内部结构

3内能

4做功和内能的改变

5热传递和内能的改变 热量

6比热容

7热量的计算

8能量守恒定律

第八章 内能的利用 热机

1燃料及其燃烧值

2内能的利用

3内燃机

4热机的效率

5内能的利用和环境保护

<<名校习题精选>>

答案及解答 第一章 压强 液体的压强 第二章 大气压强 第三章 浮力 第四章 简单机械 第五章 功 第六章 机械能 第七章 分子运动论 内能 第八章 内能的利用 热机

<<名校习题精选>>

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