

# 《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

出版社：知识出版社

页数：293

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](http://www.tushu000.com)

## 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

#### 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

## 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](http://www.tushu000.com)