

# 《数学单元学习基础 测试 拓广(六年)》

## 图书基本信息

书名：《数学单元学习基础 测试 拓广(六年级用)》

13位ISBN编号：9787561713853

10位ISBN编号：7561713851

出版时间：1995-09

出版社：华东师范大学出版社

页数：222

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)

# 《数学单元学习基础测试拓广(六年)》

## 书籍目录

### 目录

#### 第一部分 基础与提高

##### 六年级第一学期

##### 第一章 分数

###### 一 分数的意义和性质(一)

###### 二 分数的意义和性质(二)

###### 三 分数的加减法

###### 四 分数的乘除法

##### 第二章 圆、圆柱和圆锥

###### 一 圆的周长和面积

###### 二 圆柱的表面积和圆柱、圆锥的体积

##### 六年级第一学期期中测试(A、B卷)

##### 六年级第一学期期末测试(A、B卷)

##### 六年级第一学期回顾与提高

##### 六年级第二学期

##### 第三章 比和百分比

##### 第四章 有理数

###### 一 有理数的意义与加减运算

###### 二 有理数的乘法与乘方运算

##### 第五章 整式的加减

###### 一 整式

###### 二 整式的加减

##### 第六章 长方形与长方体

##### 第七章 线段、角和三角形

###### 一 线段

###### 二 角

###### 三 三角形和多边形

##### 六年级第二学期期中测试(A、B卷)

##### 六年级第二学期期末测试(AB卷)

##### 六年级第二学期回顾与提高

#### 第二部分 拓广与发展

##### 一、分解质因数

##### 二、循环小数

##### 三、比与百分比的简单应用

##### 四、镶嵌图

##### 五、一笔画问题

##### 六、正多面体的展开图

##### 七、长方体的切割与特殊截面

##### 八、二视图

##### 答案与提示

# 《数学单元学习基础 测试 拓广(六年)》

## 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)