

# 第六册

大青花鱼

2021 年 4 月 29 日



# 目录

<b>第一章 代数式的关系</b>	<b>5</b>
1.1 代数恒等式 . . . . .	5
1.2 代数不等式 . . . . .	5
<b>第二章 三段论（下）</b>	<b>7</b>
2.1 三段论的规则 . . . . .	7
2.2 三段论的应用 . . . . .	7
<b>第三章 投影和视图</b>	<b>9</b>
3.1 平面和立体 . . . . .	9
3.2 三视图 . . . . .	9
3.3 表面的展开 . . . . .	9
<b>第四章 同余</b>	<b>11</b>
4.1 剩余系 . . . . .	11
4.2 费马小定理 . . . . .	11

<b>第五章 用数据说话</b>	<b>13</b>
5.1 样本和特征 . . . . .	13
5.2 描述和分析 . . . . .	13
5.3 数据的结构 . . . . .	13
<b>第六章 数学和社会</b>	<b>15</b>
6.1 随时代变化的数学 . . . . .	15
6.2 数学和科学 . . . . .	15
6.3 数学和现代化 . . . . .	15

# 第一章 代数式的关系

## 1.1 代数恒等式

## 1.2 代数不等式



## 第二章 三段论（下）

### 2.1 三段论的规则

### 2.2 三段论的应用





## 第三章 投影和视图

### 3.1 平面和立体

### 3.2 三视图

### 3.3 表面的展开



## 第四章 同余

### 4.1 剩余系

### 4.2 费马小定理



## 第五章 用数据说话

### 5.1 样本和特征

### 5.2 描述和分析

### 5.3 数据的结构



## 第六章 数学和社会

6.1 随时代变化的数学

6.2 数学和科学

6.3 数学和现代化