第六册

大青花鱼

2021年4月29日

目录

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

| 4 | | 录 |
|-----|----------|-----------|
| 第五章 | 用数据说话 | 13 |
| 5.1 | 样本和特征 | 13 |
| 5.2 | 描述和分析 | 13 |
| 5.3 | 数据的结构 | 13 |
| 第六章 | 数学和社会 | 15 |
| 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

12 第四章 同余

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