

极简数学·中学篇

第六册

大青花鱼

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 用数据说话	11
4.1 样本和特征	11
4.2 描述和分析	11

4.3 数据的结构	11
第五章 数学和社会	13
5.1 随时代变化的数学	13
5.2 数学和科学	13
5.3 数学和现代化	13

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