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]录
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

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