

<<环境保护中的数学>>

图书基本信息

书名：<<环境保护中的数学>>

13位ISBN编号：9787542847560

10位ISBN编号：7542847562

出版时间：2008-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：(澳) (汤姆森Thomson) (S.) (澳) (福斯特

页数：48

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：<http://www.tushu007.com>

<<环境保护中的数学>>

内容概要

《环境保护中的数学》不是一本教科书，而是一本可复印的练习册。其宗旨是为数学活动课或课外数学活动提供生动有趣的练习材料，鼓励学生把学到的数学知识和技能应用于环境和环境保护。

《环境保护中的数学》也可供学生在课外作自我训练用。

对于教师来说，它也是编写数学活动课材料时的一种很好的借鉴。

《环境保护中的数学》原版从澳大利亚引进，其中自然涉及不少澳大利亚的地理、历史和社会背景，但这不仅不会影响我国学生利用《环境保护中的数学》来训练自己的数学应用技能，而且能增进对澳大利亚这个与我国有广泛文化交流的国家的了解。

书中用到数学知识相当于我国6年级和7年级的水平。

<<环境保护中的数学>>

书籍目录

练习1 境中的各种形状练习2 这个群体有多大？

练习3 一共有多少只动物？

练习4 细菌的繁殖练习5 世界人口练习6 鸭嘴兽练习7 鸭嘴兽的生活练习8 动物也有它们的权利！

练习9 图的使用和滥用练习10 斐波那契数列练习11 斐波那契螺线练习12 斐波那契的兔子练习13

令人惊奇的斐波那契数练习14 博茨瓦纳的动物练习15 树日晷练习16 叶子练习17 雨林中的生命练习18 测量树木练习19 木材有多少？

练习20 校庆活动练习21 空气充足吗？

练习22 小测验答案

<<环境保护中的数学>>

编辑推荐

《环境保护中的数学》在指导学生认识数学的作用、激发学生学习数学的热情、为数学课程增添趣味方面将会产生积极有益的效果。

<<环境保护中的数学>>

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:<http://www.tushu007.com>