

<<数学卷-科学名著赏析>>

图书基本信息

书名：<<数学卷-科学名著赏析>>

13位ISBN编号：9787537726283

10位ISBN编号：7537726280

出版时间：2006-6

出版时间：山西科学技术出版社

作者：王青建

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>

<<数学卷-科学名著赏析>>

内容概要

面对科学群碑，我们不是要去仰视、去感叹，而是要进入最高智慧的创生场景，探窥科学大师的非凡心智，体味科学创造的原始过程，在智识灯塔的照耀下不断前进。

赏析科学名著就是与大师对话，与经典对话，与智慧对话。

数学是一门基础学科，该书所选名著中的《几何原本》是一本世界名著，在各国流传之广、影响之大，仅次于基督教的《圣经》。

它开辟了一条数学公理化的正确道路，对整个数学发展的影响超过了历史上任何一部著作，同时，本还收编了我国古代最著名的传世数学著作——《九章算术》、以及欧拉划时代的代表作之一《无穷分析引论》等名著，这些著作均属于教材性质的著作，并且它们都是历史上的经典著作！

<<数学卷-科学名著赏析>>

书籍目录

A 《几何原本》赏析B 《阿基米德全集》赏析C 《九章算术》赏析D 《几何》赏析E 《自然哲学之数学原理》赏析F 《无穷分析引论》赏析G 《热的解析理论》赏析H 《思维规律研究》赏析J 《数学问题》赏析K 《代数学》赏析人名译名对照表后记

<<数学卷-科学名著赏析>>

编辑推荐

数学是一门基础学科，该书所选名著中的《几何原本》是一本世界名著，在各国流传之广、影响之大，仅次于基督教的《圣经》。

它开辟了一条数学公理化的正确道路，对整个数学发展的影响超过了历史上任何一部著作，同时，本还收编了我国古代最著名的传世数学著作——《九章算术》、以及欧拉划时代的代表作之一《无穷分析引论》等名著，这些著作均属于教材性质的著作，并且它们都是历史上的经典著作！

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>