

<<论数学真理>>

图书基本信息

书名：<<论数学真理>>

13位ISBN编号：9787502448097

10位ISBN编号：7502448098

出版时间：2009-2

作者：李浙生

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>

<<论数学真理>>

内容概要

《论数学真理》作者根据数学科学的精神在认识论方面提出了一些新的观点：数学理论可以在没有经验基础的情况下创建；数学理论的产生并不完全遵循实践—理论—实践的模式；数学真理蕴涵的经验越少越客观；在数学中历史与逻辑并不总是一致的；数学真理不仅是一元的，而可以是多元的；数学真理的走向是从绝对走向相对，这表明数学真理是不可穷尽的。

全书共有七章，第一章数学真理的创造；第二章数学真理的发展；第三章数学真理的客观性；第四章逻辑与历史的复杂关系；第五章数学真理的多元性；第六章数学真理的判定；第七章数学真理的走向。

《论数学真理》适合科研院所哲学、数学以及相关专业的研究人员、大专院校的师生和对人文科学感兴趣的广大读者参考阅读。

<<论数学真理>>

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>