

<<希尔伯特>>

图书基本信息

<<希尔伯特>>

内容概要

大卫·希尔伯特（1862—1943），20世纪上半叶国际数学界的一位领袖人物。

他于1900年在巴黎第二届国际数学家代表大会上提出的23个数学问题(史称希尔伯特问题)，激发了整个数学界的想象力，此后，这些问题几乎成为检阅数学重大成就的一张航图。

这位创造了20世纪数学史奇迹的数学家和数学思想家，就像数学世界的亚历山大，在整个数学版图上留下了他巨大显赫的名字。

本书原来是为数学专业外的好奇人士而作，如今已成为科学界公认的经典读本。

希尔伯特，这个极富想象力的人却在一个极抽象的世界里如鱼得水，他平淡而又神奇的一生，在作者平静的笔端得以回顾。

字里行间流露出的不是说教，而是历史。

<<希尔伯特>>

作者简介

康斯坦丝·瑞德，写作本书时乃美国一名普通的数学爱好者，并非数学专业人士。

她因为对数学有浓厚的兴趣而萌发了撰写数学大师希尔伯特传记的念头。

这是一个极富挑战性的想法，因为，即使是专业人士也少有人动这样的念头，希尔伯特的复杂性格和卓越贡献使大多数传记作家

<<希尔伯特>>

书籍目录

重读《希尔伯特》之遐想序第1章 青年时代第2章 良师·益友第3章 哲学博士第4章 巴黎第5章 果尔丹问题第6章 转变第7章 只谈数域第8章 桌子、椅子、啤酒杯第9章 问题第10章 数学的未来第11章 新世纪第12章 第二个青春第13章 热情洋溢的科学生活第14章 空间、时间和数第15章 朋友和学生第16章 物理学第17章 战争第18章 数学基础第19章 新体制第20章 无限第21章 借来的时间第22章 逻辑和认识自然第23章 云散第24章 晚年第25章 终眷索引译后记

<<希尔伯特>>

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>