<<数学脑>>

图书基本信息

书名:<<数学脑>>

13位ISBN编号:9787801861917

10位ISBN编号:7801861914

出版时间:2004-5-1

出版时间:东方出版中心

作者:巴特沃思,Brian Butterwoth

页数:374

字数:290000

译者:吴辉

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

<<数学脑>>

内容概要

这是一种神奇的能力,使得我们能由穴居的石制工具的使用者进行化为居住在繁荣都市里的现代科学创造者;同时,这又是一种神秘的能力,每个人每天都在自然地使用着这种能力却浑然不知这种能力的存在。

这就是运用数学的能力!

然而这种能力从何而来?

这是一种与生俱来的能力还是靠后天习得的?

在一个全新的开拓性的研究中,本书作者布莱恩·巴特沃思教授认为我们的基因中包含一整套构造一个"数学脑"的指令。

正因如此,人类生来就会计数而非得益于教育。

<<数学脑>>

作者简介

布莱恩·巴特沃思,伦敦大学学院认知神经科学教授,学术期刊《数学认知》的创始编辑之一。 他在剑桥大学授课,曾经到澳大利亚墨尔本大学、意大利帕多瓦大不客里雅斯特大学、美国麻省理工 学院、荷兰普朗克大学等多所知名高校访问讲学,目前正与各地的学者专家致力于从神经

<<数学脑>>

书籍目录

前言第一章 数学思维第二章 人人会计数第三章 天生会计数第四章 大脑中的数字第五章 手、空间和大脑第六章 孰大孰小第七章 敦优孰劣第八章 家里、街头和学校的数学第九章 困难和容易的数字

<<数学脑>>

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