

<<数字成功之本>>

图书基本信息

书名：<<数字成功之本>>

13位ISBN编号：9787810365185

10位ISBN编号：7810365185

出版时间：2004-1

出版时间：汕头大学出版社

作者：和田秀树

页数：141

字数：100000

译者：朱丽真,陈澄

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>

<<数字成功之本>>

内容概要

邻国日本，从去年起，社会上掀起一股"数学学习潮"，日本人在追问更大的问题：为何日本经济长期低迷不振?为何日本奇迹不再?当然前述个人小问题，也包括在探讨之列，他们似乎找到"凶手"，而数学能力不佳极可能是"超级元凶"之一。

人文至上使日本社会长期忽视数理教育，除了本身学习理工的人以外，有人甚至主张，学数学那种一辈子也用不着的东西做什么?结果是教育"轻松学习化"，国民数学能力、数学思考、数学头脑水准大幅下降。

而这一波日本的数学学习潮正是日本社会的彻底反省。

其实数学能力可以包涵几个层面，从最简单的数字敏感度，到数字记忆力，到心算、运算能力，到逻辑分析能力，到各种专业数学能力。

或许我们应该这样说，大众并不需要有多高深的数学能力，但是对数字敏感、习惯精算每一件事、习惯数学化的逻辑思考，到活用数字的分析意义，这就是大众必备的数学能力。

<<数字成功之本>>

作者简介

和田秀树，1960年出生于大阪，东京大学医学部毕业。
曾任东京大学附属医院精神神经科助理，美国卡尔梅宁格精神医学校国际研究员，现为精神科医师函授教育公司负责人、川崎幸医院精神科顾问、一桥大学经济学系兼任讲师。

主要著作：《40岁之后要学习什么》、《用这个方法

<<数字成功之本>>

书籍目录

出版缘起 数学大学习淹正要兴起推荐序 用数学掌握趋势，抓住成功机会导读 数字是可亲的人生伙伴前言 数字感，是提高竞争力的必要条件第一章 你，数字观念不好吗？
优秀的老百姓，无能的精英 数字能力比英文更重要 大学一定要考数学 会数学，到国外一定吃得开
“读、写、珠算”是国民基础教育 数学力支撑着国家的成长 重新打开数学参考书 打造一个礼遇数理人才的社会第二章 数字不好易吃亏 计算能力强，生意成功几率高 削价竞争不如抽奖活动 用数学障眼法的激购买欲 培养冷静的数字思考力 会算几率，就不需杞人忧天 用数学计算投资风险与获利第三章 你的数字能力可比别人强十倍！
第四章 自行创业必备的数学观念第五章 用数字思考社会脉动第六章 数字感强有利生存

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>