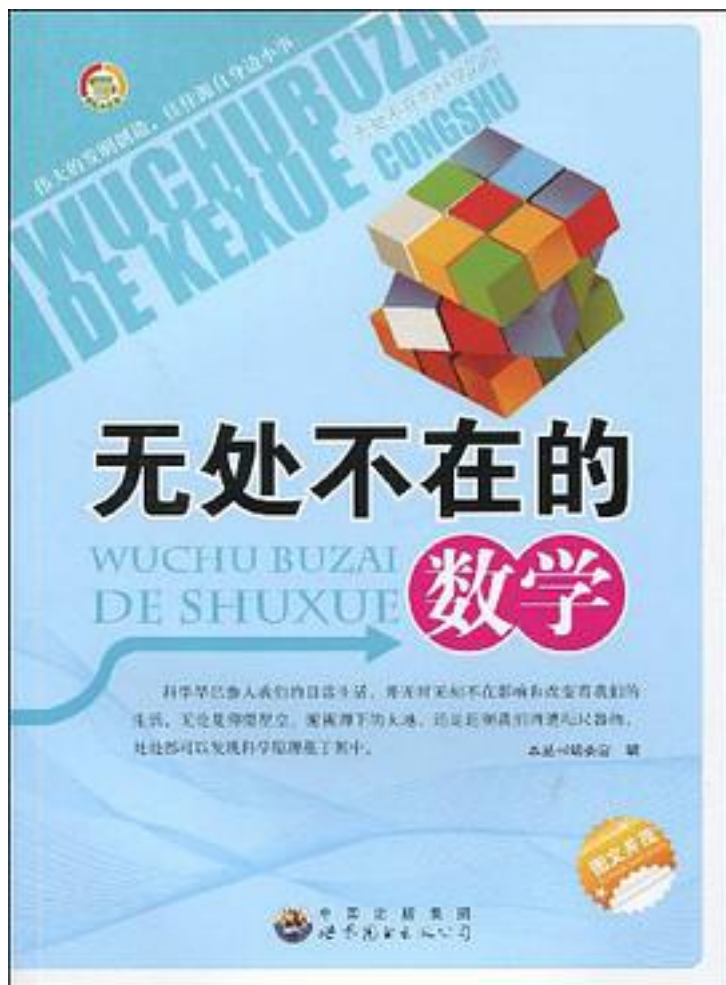


无处不在的数学



[无处不在的数学 下载链接1](#)

著者:《无处不在的科学丛书》编委会 编

出版者:世界图书出版公司

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787510010439

《无处不在的数学》内容简介：科学早已渗入我们的日常生活，并无时无刻不在影响和改变着我们的生活。无论是仰望星空、俯视脚下的大地，还是近观我们周遭咫尺器物，

处处都可以发现科学原理蕴于其中。

作者介绍:

目录: 日常生活中的数学 怎样找出观赏展品的最佳位置 井盖为什么都是圆的
汽车前灯里的数学 下一个中奖的就是你吗 揭开扑克牌中的秘密 运动场上的数学
电脑算命真的可信吗 烤肉片里的学问 为什么我们总会遇到交通拥堵
穿高跟鞋真的会变美吗 为什么图书馆的大部分书的头几页会比较脏
见死不救真是道德沦丧吗 人身上的“尺子” 音乐中的数学 音阶——数学对于耳朵
乐谱的书写离不开数学 钢琴键盘上的数学 音乐中的数学变换 乐器的形状也和数学有关
为什么有的人五音不全 大自然音乐中的数学 古琴音乐中的几何学 绘画与建筑中的数学
点的艺术 透视在美术中的运用 美术中的平移和对称 凡高画作中的数学公式
黄金分割在美术中的运用 拱——曲线数学 建筑物中的对称 建筑物中的几何型
凯旋门与立交桥 自然界中的数学 蜂房中的数学 六边形与自然界 鸟群的混沌运动
分形——自然界的几何 植物王国的“数学家” 蜘蛛的几何学
动物皮毛上的斑点和条纹的数学特征 蜜蜂的舞蹈 神奇的螺旋 萤火虫为什么会同步发光
花朵的数学方程 动物世界里的“数学家” 雪花为何都是六角形的
树木年轮与地震年代测定 艾学中的数学 数字入诗别样美 诗歌中的数学意境
对联中的数学 小说中的数学问题 典籍中的数学 “倍尔数”在诗歌中的应用
用数学解决文学公案 《红楼梦》是曹雪芹一个人写的吗 圆周中的回环诗
用数学书写的人生格言
· · · · · · [\(收起\)](#)

[无处不在的数学_下载链接1](#)

标签

数学

评论

喜爱数学的朋友可以读一读，受益匪浅。

[无处不在的数学_下载链接1](#)

[无处不在的数学_下载链接1](#)