

<<从旅游学数学>>

图书基本信息

书名：<<从旅游学数学>>

13位ISBN编号：9787121139338

10位ISBN编号：7121139332

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业出版社

作者：曹吉亮 著

页数：173

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>

<<从旅游学数学>>

内容概要

这本《从旅游学数学》由曹亮吉所著。

写过不少理性的数学科普好书的“阿草”曹亮吉教授，这回要和大家分享自己踏遍世界的旅游经验。曹老师多年来去过世界上不少地方，有热门的京都、维也纳、普罗旺斯，也有冷门的伯尔尼、斯洛伐克、塞尔维亚。

这本《从旅游学数学》不仅仅是旅游札记，还记录了旅行途中遇到的各种数学故事：写着梵文数字的车牌、没有666号房的辛巴威饭店、对正五边形装饰情有独钟的伊朗人，等等。

打开你的“数学”感官。

你的旅行见闻也会变得不一样。

想知道世界各地的“数学”风土人情，追随曹老师的足迹就对了！

<<从旅游学数学>>

作者简介

曹亮吉，1943年生于东京，三岁返回中国台湾。

台湾大学数学系学士，1972年获得美国芝加哥大学博士学位。

自1976年在台湾大学数学系任教，曾担任系主任。

2001年退休。

曾担任《台湾数学期刊》和《科学月刊》总编辑。

目前是台湾的大学入学考试中心顾问。

多年来以“阿草”为笔名，致力于数学与科普写作。

著作有：《阿草的葫芦》、《微积分基本要义》、《阿草的历史故事》、《阿草的数学圣杯》《阿草的数学天地》等。

《阿草的葫芦》更荣获第一届吴大酉科学普及著作创作类银签奖。

<<从旅游学数学>>

书籍目录

Part 数字与数量

美女与国王的算术
阿拉伯数字，东西大不同！

野兽的房间
解读罗马数字
规矩
赤道国家为什么不热？

居鲁士的陵墓有多高？

税金该怎么算？

Part 时间与空间

入乡随俗
伊朗有三种历法！

波斯数学家偏爱五边形？

时差换算
飞行时间只有10分钟？

宿与驿
想用哪条线路绕世界一周？

哪两个国家的首都距离最近？

方圆指数

Part 几何与规范

坐哪边才不会晒到太阳？

反其道行之
靠左开车有学问
传统与变化
隘口与鞍点
局部与整体
看瀑布，想河流
由方而圆
建筑的几何美

Part 追随名家

法布尔的家园
爱因斯坦在伯尔尼
花刺子模的家乡
追随美洲王蛛的行踪

<<从旅游学数学>>

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>