

<<契丹三角>>

图书基本信息

书名：<<契丹三角>>

13位ISBN编号：9787108027757

10位ISBN编号：7108027755

出版时间：2007-12

出版时间：三联书店

作者：柏杨

页数：126

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>

## <<契丹三角>>

### 前言

看我的造化和蔡志忠的神功 对一个文字工作者而言,我和图画的缘分不可谓不深。小学的图画课,有一次老师特别把我画的图,贴在堂上,因为我画的火车会冒烟,老师说,可见我有想象力。

可怜我出生的穷乡僻壤河南辉县,要走多少里路才看得见火车。

我居然想得出替火车的烟囱加了烟。

我得意地记了一辈子。

1949年,坐在黄浦滩前,局势风声鹤唳,人心惶惶不安,码头上万头攒动,人人等机会挤上船离开。

我的屁股下坐着的,是一张旧报纸,上面有当时风行上海的张乐平的《三毛流浪记》漫画,而大时代茫茫的人潮,就是漫画之外活生生流浪的“三毛”。

我再次和漫画发生关联,是我已经在台北的《自立晚报》摇笔杆、写专栏的时候。

那时稿费低得可怜,为了养活老婆孩子,我不停地写稿,还用那半通不通的英文,翻译美国《大力水手》漫画。

为了一句“全国军民同胞们”(蒋中正的专用语),惹怒了情治单位,认为我污辱元

## &lt;&lt;契丹三角&gt;&gt;

## 内容概要

契丹三角其实指的就是贾宪与杨辉三角。

贾宪是北宋时期的人物，关于贾宪的生平，因为记录不多及其著作大多失传，所以人们知道得很少。但是他解开方的智慧，却被杨辉引用，而为人所知。

所谓的契丹三角就是数学上解开方的系数排列，欧洲人在17世纪时才发现这个系数排列的规则，并称之为帕斯卡三角（Pascal's Triangle）。

贾宪比起欧洲人早600年发现这个数学上的奥秘。

公元5世纪南北朝时期的祖冲之算出了圆周率等于3.1415926，精确算到小数点第七位，比起欧洲人早了1000多年算出，成为世界上最早算出圆周率的人。

而2500多年前的春秋时代，几乎全中国的小孩都会唱九九歌，九九乘法唱得烂熟。

2500多年前人类智慧大开，无论是印度的沙门思潮，或是中国的诸子百家都有相当可观之处，尤其是中国人在数学的成就上遥遥领先西方各国，无论是春秋时期的九九歌，南北朝的祖冲之圆周率或是北宋贾宪的三角，都足以说明中国人的智慧超凡，一直到明朝末年，一直保持领先的优势，忽然坠入迷雾般，脱离了与世界接轨的轨道，在世界潮流中缺席了。

到了进入科技时代的今日，我们很有理由相信，国际局势走到了两岸，是接上国际轨道的时刻了，从伏羲创九九之术以分六爻之变至春秋的九九歌，从祖冲之的圆周率到贾宪、杨辉的契丹三角，中华文化与智慧的传承，一度沉睡也要再度清醒。

我们没有理由沮丧也没有理由失志，因为我们自己就可以当自己的主宰，不需要依附任何的外在。过去的中国人在领导世界引领风尚，我们也该在对的时间与地点做出对的事情，我们有义务为祖先传承智慧。

## <<契丹三角>>

### 作者简介

柏杨，原名郭衣洞，笔名柏杨。

1920年生于河南省开封市，现居台湾。

1968年因刊出一张漫画触怒台湾当局，被定以“侮辱元首”等罪名，被捕入狱，身居囹圄九年多，在狱中，他坚持完成了《中国人史纲》、《中国历代帝王皇后亲王公主世系》、《中国历史年表》等书稿。

主要从事小说、杂文写作，著有《丑陋的中国人》、《酱缸震荡》等，引起海内外的强烈回响。曾被列为台湾十大畅销作家之一。

<<契丹三角>>

书籍目录

看我的造化和蔡志忠的神功种树的人契丹三角柏杨谈人生 人生篇 亲情篇 生活篇

<<契丹三角>>

章节摘录

<<契丹三角>>

编辑推荐

《契丹三角》由新知三联书店出版。

<<契丹三角>>

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>