

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

图书基本信息

书名：<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

13位ISBN编号：9787560335322

10位ISBN编号：7560335322

出版时间：2012-4

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：东义博 编

页数：33

字数：48000

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>

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

内容概要

环境污染全球化，我们渴望纯净！
那就去新西兰吧，那里被誉为世界上的最后一块净土！
智力开发低幼化，父母望子成龙！
那就做数独题吧，这是风靡全球的益智趣味数字游戏！
升学竞争白热化，家长梦想超越！
那就解奥数题吧，此为现实教育中的输不起的起跑线！
“新西兰终极数独之旅”集旅游、益智、教育三位于一体，汇日本、新西兰、俄罗斯趣题为一卷。
《新西兰终极数独之旅（24）（全新版·畅销10周年纪念版）》是“新西兰终极数独之旅”系列第24册。

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

书籍目录

数独习题
参考答案
趣味习题
趣味习题答案

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

章节摘录

版权页：插图：请你在一张纸上随便写一个三位数，然后在这个数的后面再把它写一次，这时你便得到了一个六位数。

请你试一试这个六位数一定能被7整除，所得商还可以被11整除，再把所得的商去用13除，同样可以整除。

这时所得的数恰好为你开始写的那个三位数。

你知道这里的奥秘吗？

爷爷和孙子在1932年，我的年龄恰好等于我出生的那一年最后两个数目字所表示的数。

当我把这种关系式讲给爷爷听的时候，他声明说，他的年龄也得出相同的公式，这使我很诧异。

我觉得这是不可能的……爷爷给我证明了这一点，这是完全可能的。

请问，当时我和爷爷的年龄各是多大？

3堆火柴 有3堆数量不等的火柴共48根。

如果从第1堆里拿出同第2堆里数目相同的火柴，放进第2堆里，然后从第2堆里拿出同第3堆里的数目相同的火柴，放进第3堆里，最后再从第3堆里拿出同第1堆里现有的数目相同的火柴放进第1堆里，如果这一切都做完了，那么所有3堆里火柴的数目是相同的，试问，原来每一堆里有多少根火柴？

飞艇的飞行 如果你向北走50步，然后转弯再向东走50步，再转弯向南走50步，再转弯向西走50步。

你一定能回到出发地。

请大家看下面的问题：一架飞艇从列宁格勒起飞径直向北飞行。

在向北的方向飞了500公里以后，飞艇转弯向东飞，在这个方向上又飞了500公里后，飞艇又重新转弯，向南飞行，在向南方向又飞了500公里。

然后飞艇转向西，飞行500公里后就降落在地面了。

请问，飞艇降落在什么地方，是在列宁格勒，还是在它的西边、东边、南边或北边？

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

编辑推荐

《新西兰终极数独之旅24(纪念版)》由哈尔滨工业大学出版社出版。

<<新西兰终极数独之旅 第24册>>

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>