

《趣味盎然》

图书基本信息

书名：《趣味盎然》

13位ISBN编号：9787534112164

10位ISBN编号：7534112168

出版时间：1999-01

出版社：浙江少年儿童出版社

作者：Brian Bolt

页数：180

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《趣味盎然》

内容概要

本书以一组用以对产业和竞争者进行分析的综合性方法和技巧的介绍开篇，进而逐个剖析了零散型产业、新兴产业、成熟产业、衰退产业和全球性产业中的竞争战略。书的最后部分介绍了企业面对重大战略决策时所需的分析技巧：纵向整合、业务能力扩展、放弃通讯进入新业务领域等。有助于经理们对竞争者的突然行动、自身产业的新闯入者以及产业结构的转化做出预测并做好准备。

书籍目录

目录

1. 三维圈叉游戏
2. 可拼出哪些长方形
3. 八边形练习
4. 分割问题
5. 平行四边形的面积
6. 60° 角折叠法
7. 巨石数学
8. 位数问题
9. 数字的形式
10. L形游戏
11. 曼卡拉
12. 捡石子
13. 相交的直线
14. 拼出长方形
15. 机械装置
16. 拼缀图案
17. 趣谈减法
18. 猜数字
19. 追踪单词
20. 质数鸿沟
21. 截尾质数
22. 生日巧合
23. 认识正八面体
24. 邮票册研究
25. 设计直尺
26. 一招三式
27. 勾股定理再探
28. 马尔他十字机制
29. 旋转式泵的几何学
30. 月历的排列
31. 推销员的旅程问题
32. 半球的体积
33. 寻找宝藏
34. 平行线的限制
35. 盒子游戏
36. 自行车的齿轮
37. 透视立体图形
38. 回文数的终点
39. 反转
40. 循环
41. 透视正二十面体
42. 苏拉卡塔棋
43. 追踪路径
44. 协助石块制造商
45. 拼出正方形
46. 测量球的反弹高度

- 47. 眼见为实
 - 48. 平面几何作图
 - 49. 史威兹的推测
 - 50. 密码谜题
 - 51. 造出6个质数
 - 52. 交通工程

 - 53. 船桅的距离
 - 54. 9个棋子的舞蹈
 - 55. 矩阵演习
 - 56. 设计图
 - 57. 思考时间
 - 58. “大富翁”游戏中的概率问题
 - 59. 自行车越野赛
 - 60. 任性的计算器
 - 61. 功能受限的计算器
 - 62. 软式网球赛
 - 63. 填空
 - 64. 乘法方块
 - 65. 加强数线概念
 - 66. 汽车雨刷
 - 67. 相交圆
- 讨论与解答

《趣味盎然》

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:www.tushu111.com