

<<每天懂一点成功概率学>>

图书基本信息

书名：<<每天懂一点成功概率学>>

13位ISBN编号：9787561345252

10位ISBN编号：7561345259

出版时间：2009-8

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：（日）野口哲典

页数：207

译者：张珊

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>

## <<每天懂一点成功概率学>>

### 前言

成功的法则能从理论上进行解释吗？

去书店逛一圈，你会发现有关成功法则的书籍简直多到泛滥的地步，这也许是因为现在渴望成功的人太多的缘故吧。

其实，成功的法则本身没什么复杂的。

本书的第二章将讲述成功的窍门，但归结起来，成功的要点只有三个，即：· 确定目标 · 向着目标努力 · 失败后不放弃，继续努力本书将从概率学的角度出发阐述成功的法则。

在通往成功的道路上，我们绝不能缺少概率学知识；在经济和社会生活中处处能用到概率学知识；就连应聘、面试、谈恋爱、结婚、生子和买彩票等等也都会涉及到概率学知识。

也许提到“概率学”，你会感觉它专业性太强，难以理解。

关于这一点请你放心，我会用最简单的语言和最生动有趣的例子给你解释。

即使你上学的时候数学没学好，也一样学得会我的“成功概率学”。

## <<每天懂一点成功概率学>>

### 内容概要

概率学知识不仅在赌博中有广泛应用，与我们的日常生活也存在紧密联系，应聘、面试、谈恋爱、结婚、生子、买彩票等都涉及到概率学知识。

可以说，概率学是数学学科中与我们的生活联系最为紧密的领域。

这本“日本最牛B成功概率说明书”用最简单的语言和最生动有趣的例子为大家讲解概率学知识，揭示成功的窍门。

即使你上学时数学没学好，也一样学得会“成功概率学”。

欢迎大家进入概率学的神奇世界!

## <<每天懂一点成功概率学>>

### 作者简介

野口哲典，1958年生于日本爱知县。  
毕业于东海大学文学专业。  
曾就职于市场调查公司，后辞职成为专职作家。  
除著书立说外，他还经常举办以“概率”为主题的演讲活动。  
他的主要作品有《治疗迟到违约的良药》《微积分让您的生活更精彩》《有趣的数学练习题》等。

## <<每天懂一点成功概率学>>

### 书籍目录

#### 第一章 概率的基础知识 什么是概率？

概率与偶然的区别在哪里？

抛两次硬币就一定能出现正面吗？

概率1意味着什么？

难道硬币有记忆力吗？

概率在何时何处进行修正？

录像带的租借方法有几种？

用加法也能求概率？

概率之和总是1？

生两个孩子都是女孩的概率是多少？

生三个孩子都是女孩的概率是多少？

两个骰子同时掷出1点的概率是多少？

连续中奖的概率是多少？

出场顺序有多少种？

点球大战有多少种方案？

负责人的选法有多少种？

含有相同数字的4位数字彩票 赛马的栏号排列预测有多少种？

赛马的栏号组合预测共有多少种？

收到的货物是哪家公司送来的？

#### 第二章 坐在梦中情人旁边的概率有多大？

成功是有窍门的！

成功的要点只有三个 下定决心去做，才把人类送上了月球 为成功搜集所需的情报 不行动永远也无法成功 什么也不做，成功的概率为0 别拖了，赶快开始行动吧！

不放弃努力，直至成功！

挑战5次就能成功！

“三成击球员”的安打概率有多高？

猴子也能写出世界名著吗？

失败是挑战的结果 为什么坚信成功就真的能成功？

鸡尾酒会效果 “20比80法则” 积极思维方式的重要性第三章利用概率战略取得成功！

猜拳时有必胜的方法吗？

猜拳多少回合可以决出胜负？

在相亲时选择意中人的方法 在相亲派对选择意中人的方法 抽签时，先抽后抽哪个中签概率高？

到底该听哪位算命先生的话？

不知道期待值就可能有所损失？

您会选择哪一个？

赌博的时候，孤注一掷好，还是分散下注好？

降水概率为0%为什么还会下雨？

3人轮流猜拳时连续获胜的方法 3个奖品 争相埋单 面试通过的概率 反对公司新方针的员工占几成？

瞎猜也能答对选择题吗？

买多少盒糕点才能收集齐全套玩偶？

#### 第四章 概率学知识助您“赌场得意” 为什么我中不了大奖？

日本平均每天有7人？

1000万日元以上的大奖 彩票越买越赔钱吗？

真有“幸运彩票销售点”吗？

哪种血型的人更容易中大奖？

<<每天懂一点成功概率学>>

叫什么名字更容易中大奖？

什么号码更容易中大奖？

你会选择哪种方式买彩票？

数字彩票中有更容易中奖的数字吗？

在数字彩票中，上一期的中奖数字还会在这一期出现吗？

专买没人气的数字！

在数字彩票中，数字全中的方式中奖率更高？

赌博中有没有必胜的方法？

老虎机中大奖的概率 梭哈的概率 穷人肯定赢不了富翁？

买彩票也好，玩老虎机也好，长期坚持才是中奖之道吗？

偏向的硬币也能公平赌博？

运气是什么？

运气也会有波动？

吉与凶 怎样才能公平分配？

第五章 偶然的一致，没什么不可思议的 连续发生两次的事情为什么还会有第三次？

遇到与自己生日相同的人没什么不可思议的 偶然的一致其实并不少见 开会时为什么会被社长反复点名 朋友的朋友，都是朋友？

预测数字彩票的中奖号码 98%正确的安全检查，可信度有多高？

什么才算是奇迹？

你也可以具有超能力！

一定存在外星人吗？

幽灵存在的概率是参考文献

## <<每天懂一点成功概率学>>

### 章节摘录

第一章 概率的基础知识什么是概率?所谓概率,举例来说就是中彩票的几率。

讲得通俗一点,概率就是出现某种结果的几率。

或者说,将出现某种结果的可能性用数字表示出来就是概率。

例如,每10张彩票中,有1张中奖,那么中奖的概率就是 $1/10$ 。

又比如,当大家意见不统一时,我们经常用抛硬币的方法做决定。

抛硬币的结果不是正面就是反面,只有这两种可能,因此出现正面或反面的概率都为 $1/2$ 。

同理,掷骰子时,1~6各个点数出现的概率都是 $1/6$ 。

概率的计算公式如下一页所示。

不过,运用这个公式计算概率时必须满足一个前提条件,那便是在做一件事时,出现一个结果的同时,不可能出现其他结果,而且所有结果出现的几率必须相同。

什么叫“出现一个结果的同时,不可能出现其他结果”呢?以抛硬币为例,硬币落地后,不可能同时出现正面和反面,只能有一个结果,即正面或反面。

那么,什么叫“所有结果出现的几率必须相同”,呢?还是以抛硬币为例,结果是正面或反面的可能性均等,不会偏向任何一面。

<<每天懂一点成功概率学>>

编辑推荐

海报：《每天懂一点成功概率学》是日本亚马逊书店五星推荐，连续三年稳居同类书畅销榜前十位。



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>