

<<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>