

## 新的一年,愿我们越来越好

佚名

匆匆的时光,从我们的凝望中,从我们的沉思中,从我们的期盼中,悄然无声地流淌而过。仿佛还来不及梳理纷乱的思绪,来不及细嗅生活的芬芳,如水的光阴已经把我们冲刷到岁月的彼岸,回首,只剩下一地的凌乱。

是不是每个人都会有完不成的夙愿?是不是每个人都在追求理想的道路上疲惫不堪?是不是每个人都会有不堪回首的曾经?是不是每个人内心深处都珍藏着一段独自回味的美好?

这就是人生吧,熙熙攘攘中,有阴晴圆缺,也有悲欢离合。

在流年的兜兜转转中明白:不是每一次努力都会有收获,但是每一次收获都必须努力,这是人生不可逆转的痛。想见到远方最美的风景,唯有风雨兼程,勇往直前。

有时候,面对一些纷扰,莫如淡然一笑。有些事情,解释未必就好,浪费了口舌和时间,别人依旧会认为是你的错。我们的解释也许也是苍白的,根本无法改变他人的思想和看法。所以有时,与其解释,不如沉默。理解你的,无须解释;不理解你的,何须解释?

其实岁月教会了我们很多:面对顺境,学会淡然;面对逆境,学会坚强;面对误解,学会释怀;面对痛苦,学会微笑。

前行的路上,谁都想鲜花满径,幸福紫怀。可是,“不如意事常八九,可与人

言无二三”,不是每一件事情都顺心遂意,也不是每一个人都可以推心置腹。最明智的做法,就是一路前行,一路学会坚强,学会释怀。

喜欢郭敬明的这几句话:“凡世的喧嚣和明亮,世俗的快乐和幸福,如同清亮的溪涧,在风里,在我眼里,汨汨而过,温暖如同泉水一样涌出来,我没有奢望,我只要你快乐,不要哀伤。”

是的,不管曾经发生过什么,我只要你快乐,也希望我快乐。在薄如蝉翼的光阴里,愿我们都越来越好!

如果在黑夜里行走,请撇一缕月光,不要让夜色,裹住前行的脚步;如果在冬天里跋涉,请掬一抹暖阳,不要让风雪,冰冻了沸腾的梦想。

相信,用不了多久,又是一个春风骀荡、绿柳如丝、花开绚烂的季节。岁月会赐给我们一幅“舟行碧波上,人在画中游”的美丽图画。我们在繁花似锦中穿枝抚叶,浅嗅芬芳,聆听鸟儿呢喃,享受春光和煦,编织绚烂的梦想。

新的一年,愿我们在人生路上走得更稳一些,更远一些。少一些伤痛,多一些关怀和温暖;少一些曲折,多一些理解和帮助。在历经山重水复的迷茫之后,迎来柳暗花明的豁然开朗。

新的一年,愿我们的生活上多一些阳光,少一些阴霾;愿我们的生活之舟,只载欢愉,不载忧愁。愿我们拥有的情谊似一杯醇香的酒,久而弥醇,啜饮沁心。漫漫红尘中,能够拥有几个雪中送炭、风雨同舟、推心置腹的朋友和亲人,足已!

新的一年,愿我们能在纷扰喧嚣中觅得一隅清幽,静坐在时光深处,把时光婉约成一阙明丽淡雅的词,把岁月描摹成一幅素雅简约的画。删繁就简,身居红尘外,心在水云间,在纷繁起伏的人生中淡然一些,简单一些。

不求富贵奢华,但求平安快乐;不求轰轰烈烈,但求简单幸福。新的一年,愿我们越来越好!愿我们的世界花香弥漫、春暖花开!



## 心香一瓣

## 假如生命留下的都是美好的东西

扬州夸夫

假如一个个背水一战的日子都熔化为一颗颗星星的内核我们何必哀叹生命的短暂如果留下的都是些美好的东西我们何不努力向前

不要在秋天的月夜对酒当歌春天的小草渴望生长露珠不是夜的眼泪假如你看到的是一道精制的彩虹何必感叹太阳过早升起

千年的乌龟总在昏睡脚步迈不出一方池塘不要去寻觅长生不老的彭祖仙术假如你的生命是一颗流星划破茫茫长夜的时空

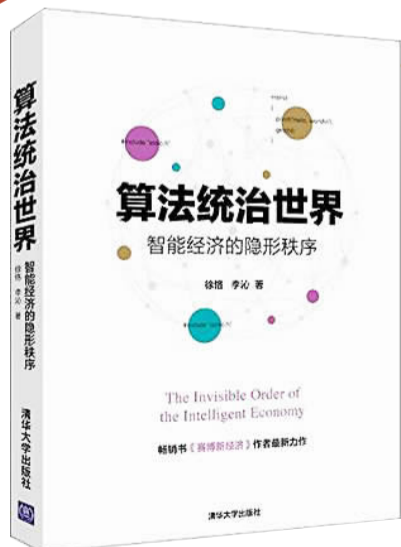
## 十字路口

开心耳

红灯、绿灯细打量黄灯兼闪三两下红灯停,绿灯行有约束才有通行人生的十字路口没有指示灯自思量,独徘徊心事只有心知道问上苍,何日爱来伴同商讨,共谋划指引人生明方向



## 书海拾贝

算法统治世界  
智能经济的隐形秩序

行方式,经济增长的决定性要素已经从物质资料的增加转变成为信息的增长。但是,只有信息的快速增长是不够的,这些增长的信息还必须是“有序”的。只有“有序”才能使信息具有价值,能够为人所用,能够指导我们实现商业的新路径。这种包含在信息里的隐形秩序才是今天信息世界的真正价值所在。经济系统的运行确实是纷繁复杂的,但因为算法的存在,这一切变得有律可循,算法也成为新经济系统里那只“看不见的手”。那么算法究竟是如何保障信息的有序增长的?又是如何改变和控制我们的经济系统的?在这本书中,我们将赛博经济系统从上至下进行了梳理,把推荐算法、分配算法、匹配算法、动态定价算法、大数据处理算法、数据交易算法、隐私保护算法和区块链技术及相关算法在新经济组织中的运行做了深入浅出的阐述,从而为读者打开了新经济的现在与未来的大门。本书虽有专业的深度,但也适合一般读者阅读,同时这些创新背后的算法逻辑也将帮助企业更好地规划自己的商业模式和未来战略。

## 作者简介

徐格,工学博士,清华大学教授、博士生导师,曾获中国计算机学会青年科学家奖和中创软件人才奖,获得国家技术发明奖二等奖和国家科技进步奖二等奖。主要研究领域包括计算机网络体系结构、网络空间安全和网络新经济。出版《赛博新经济》和《高级计算机网络》等著作。

现在的经济系统已经与赛博世界深度融合,可以说全世界每时每刻发生的每一次交易,每一笔资金流动都离不开算法,甚至都由算法决定,人类世界从未像今天这样被这些程序和代码控制,毫不夸张的说,算法已经统治了我们的晋级世界。本书首次从计算机算法角度阐述赛博经济如何通过背后的核心算法和数据处理,深刻改变我们所在的这个世界。

## 内容简介

今天,互联网已经彻底改变了经济系统的运

## 影视推荐

## 地球停转之日

一架来自外太空的飞碟着陆在纽约中央公园,飞碟上载着已经幻化成人形的外星高级智慧生命克拉图(基努·李维斯饰),与他威力无比的重型装甲机器人戈特。克拉图此行地球的目的,是代表他的种族来看看人类能否有效控制温室效应,以及阻止一系列地球生态环境的破坏——他的种族,就曾经饱尝气温变化带来的痛苦。

当克拉图结识了海伦·班森博士(詹妮弗·康纳利饰)和她的继子雅各布(贾登·史密斯饰)后,他对人类的了解开始更加全面,然而当他想与联合国谈判的意愿被粗暴阻拦后,他决定人类应该从地球上消失——这样这颗能维持多种生命体共存的蓝色星球才能得以生存。现在,也许只有海伦·班森与他的继子雅各布能够说服克拉图人类是值得被拯救的,但是灭绝计划已经开始实行,人世间正在化为灰烬,一切也许都已太迟。

