

<<星期三蓝色的>>

图书基本信息

<<星期三蓝色的>>

内容概要

你想过星期三是什么颜色的吗？
数字在你眼中，有各自的性格和脾气吗？
在他眼中，9是黑且大，6是绿色且灵动；他1周学会了世上最难的冰岛语；他能背出22000多个圆周率位数，却在6岁被诊断为自闭症。

他就是本书的主人公——丹尼尔·塔米特。
在本书中，他将带你走进关于自闭症天才的多彩幸福人生。
他告诉你，“特别”是什么滋味，也让身而为人的我们，一窥“人心”是怎么回事。

当你透过丹尼尔诗意般的言语描述，深入这些“雨人”的内心世界时，他们真诚而洁净的心灵，会令你无比感动，也会让你对他们产生了更多的谅解与爱心，而对于天才，也会怀有更多的敬意。

<<星期三蓝色的>>

作者简介

丹尼尔·塔米特：从小患有自闭症，却是语言学家，并能记住 小数点后22
513位数字，保持了欧洲记录。
目前和伴侣尼尔住在英国肯特郡，他在当地经营了一个很成功的网站，专门提供语言个别教学。

<<星期三蓝色的>>

书籍目录

1 我的9是蓝色的

我得了罕见的亚斯伯格症候群。
数字是一直伴我左右的密友，每个数字都是独一无二的，而且都有自己的个性。
11和善，5吵闹，
4害羞又安静。
有些数字优美，例如333，有些丑陋，例如289。
每个数字在我眼里都是独一无二的。

2 被数字包裹的寂静童年

我从来都不认为静寂是静止的，它更像一个丝绸般顺滑的凝固体，游动在我的身边。
书的每一页都有数字，我喜欢被它们环绕，那感觉就好像自己被舒服地包裹在一条柔软的由数字做成的毯子里。

3 在癫痫的痛苦中发现天赋

癫痫第一次发作时，我正坐在客厅的地板上，突然感觉房间的四面墙一下子离我好远，灯光暗下来，时间凝固，永恒降临。
童年时的癫痫发作，对我能成为今天的我影响重大。
有些人的确是生病或脑部受伤之后才开始有“学者技能”的。

4 算数让恐怖学校有了伊甸园

我做计算题比班里其他同学都快。
每次做完题，老师就示意我保持安静，不要干扰其他同学。
于是，我双手支头，沉溺在数字的遐想中，有时太入迷，会不由自主地哼出声。

5 我用2的次方保护自己

一些男生会从操场上跑过来模仿我拍手的样子取笑我、辱骂我。
我不愿意让他们太靠近我，如果距离近到我的皮肤能感触到他们的呼吸，我就会一屁股坐在硬水泥地上，双手堵住耳朵，直到他们走开。
当我感到威胁和压力时，我就数
2的次方：2、4、8.....1048576。

6.孤独的我迷恋上爱说话的他

16岁，我第一次有迷恋的对象。
那时，我们班只有十几个同学。
那一年，班里来了一个新同学，他跟我都修
A级历史。
他个子很高，很有自信，光是看到他我就心满意足了。

7 自闭的人也可以离家1200公里

我几乎不敢相信，在自己快20岁的时候终于要离开家了，去远在1200公里以外的立陶宛。
来这里不过几周，我就可以用立陶宛语跟当地人轻松对话了，大家都称赞我立陶宛语讲得好，一个上了年纪的邻居尤为惊讶，竟然有个这么年轻的英国人能用当地语言跟她交谈。

8 真爱从网恋开始

<<星期三蓝色的>>

我平静却斩钉截铁地说：“我是同性恋，我认识了一个很喜欢的人。”
父母沉默地望着我，过了一会儿，母亲说：“不管怎样，只要你快乐就好。”

父亲也说：“希望你能找到真爱。”

9.我创造了自己的语言

我一直希望能实现自己的梦想，用自创的语言表达真实的自我。每当要有新词浮现，我就马上记在纸上，然后研究该怎样发音，怎样组成句子。我将自创的这门语言命名为“曼提语”，源自芬兰语，意为松树。

10.好大一片

4点15分整，我松了一口气，用颤抖的声音念出了最后一串数字：
67657486953587。
随后，我用手势告诉大家我背完了。
我用5小时零9分，准确背出圆周率的22514位数，刷新了欧洲纪录。

11.我和“雨人”是一样的

我们一起走到室外，站在午后温暖、明亮的阳光里，金再度紧握我的手，直视我的双眼说道：“有一天，你一定会很强大起来，像我一样。”

“雨人”金是个奇迹。
他出生时，医生跟他父母说，他一辈子不能走路、学习，最好把他送疗养院。但金在16个月时就会阅读，14岁就完成了高中课程。

12.一周学会冰岛语是我的极限吗

我很紧张，但信心还是有的。
在15分钟的直播过程中我全程用冰岛语跟两位主持人交谈，观众有数十万人。在摄像机前，我用才学了一周的语言跟人对话，他们居然听得懂。

<<星期三蓝色的>>

章节摘录

我只靠心算，从不动笔，因为那些数字呈现在我心里的图像就是答案。

这比按学校里教的进位法计算要容易得多。

计算乘法时，我会看到两个代表着不同数字的图形，它们会发生改变，然后第三个图形出现了，这就是正确答案。

奇妙的图形变换过程只需要几秒钟，它在我心里自然而然地发生，不需要刻意去想。

不同的计算会在我心里投射出不同的图像，不仅如此，一些特定的数字还会引起我不同的感觉。

例如，乘 11 的时候，我心里会有塌陷的感觉。

在所有的数字里 6 最难记，因为它无法呈现出特定的形状，也没有质地，仅仅是一个小黑点，就像缝隙或小洞。

每一个数字，只要在 10 000 以下，我就不仅看得到它们的形状，还会为它们高兴或难过。

这些形象化的数字负载着我的情感，诗人们会用文字表达，而我用数字：有些数字组合起来会特别的优美，亮丽的 1 需要 8 或 9 这样暗色调的数字来搭配，跟 6 搭会很别扭，电话号码里连着有 189 这三个数字就是比 116 要好看得多。

以“联觉”去看待数字，或美或丑，都会引起我的情绪波动。

如果在商店看板或汽车车牌上看到优美的数字，我就会觉得兴奋而快乐，但如果这些数字不是按照我心里的样子出现，比如，“99 便士”在商店里的标签上被涂成红色或绿色，而不是蓝色，我就会烦躁不安。

没人知道到底有多少学者症候群的人是因为有了“联觉”才在某些方面表现杰出，因为他们大多有严重残障，就像雷蒙，他们能办得到那些常人无法实现的事情，但无法说出他们是如何办到的。幸运的是，这类在学者症候群中出现率很高的严重残障，我一样都没有。

有学者症候群的人大都自闭，我也是。

我患有亚斯伯格症候群，这是一种较轻微的高功能自闭症。

在英国，每 300 人中就有一个自闭症患者。

英国自闭症学会 2001 年的一项研究表明，近半数患有亚斯伯格症候群的成人在 16 岁以后才能被诊断出来。

我在剑桥大学自闭症研究中心做了一连串测验和访谈，才终于确诊，那一年我 25 岁。

患有自闭症的人无法像常人那样沟通交流，他们在想象力方面存在障碍，例如，难以抽象思考、不懂变通、不能体会他人的感受等。

这样的病不易诊断，因为无法通过验血或脑部扫描来发现，只能由医生来观察病人的行为，并根据其出生以来的心智发展来做出判断。

亚斯伯格症候群是先天的，没人知道病因。

不过，得这种病的病人通常都能用语言很好地表达自己，大多也能正常生活，而且他们中有很多人智商高于常人，最突出的是逻辑思维和视觉思维能力强。

包括亚斯伯格症候群在内的众多自闭症类型中，男性均远远多于女性，达到 80%~90%。

自闭症的人会很专注，心无旁骛。

他们常被细节吸引，并努力找出系统中的规律和模式，他们通常有着惊人的记忆力，在数字和计算方面有着超人的能力。

从我记事起，数字就一直是看得见并能感觉到的，我靠数字来思考、感觉，它是我特殊的语言。

我不太能了解他人的感受，就算略知一二，也不知该如何应对，因此我会借助数字。

如果有朋友说他很难过，我就想 6，那是个阴暗的空洞，我坐在里面，便能体会他们的感受了。

如果读文章，看到有人被吓到，我就想象高大的 9 正向我倾倒过来。

如果有人对我说他去了一个多漂亮的地方，我就回想曾经在心里出现过的由数字幻化出的风景以及我置身其中的快乐。

就这样，我借助数字来体会他人。

<<星期三蓝色的>>

有时候，当我跟某人第一次接触时，我会用特定的数字来定义他，以便和他更好地相处。

高个子会让我想到9，胖子会让我想到3。

每当我感觉难过、焦虑，或处在让我有压力的环境中，我就会在心里默数数字，那些数字会幻化成奇妙的图像，让我心安，并能坦然应对周遭的人与事。

日历总是让我愉快，因为那里面有数字和排列数字的模式。

一周里的七天，每一天的颜色都不同，带给我的感觉也不同：星期二是温暖的，星期四是朦胧的。

许多患有学者症候群的人都能准确地算出某日是星期几。

我想这大概是因为日历上的数字与月份、星期存在着某种对应关系。

例如，无论哪个月的第一天是星期几，这个月的第13天肯定比第一天在星期上早两天。

还有，某些月份的天数在排列上很接近，例如2月和3月，2月的第一天是星期几，3月的第一天一定也一样（闰年除外）。

类似的还有1月和10月，9月和12月。

所以，当某个2月的第一天让我觉得朦胧时，接下来的3月的第13天就一定是一个温暖的星期二。

作家兼神经学家奥利弗·萨克斯（Oliver Sacks）曾在《错把妻子当帽子》（The Man Who Mistook His Wife for a Hat）一书中，向大家展示某些患有学者症候群的人是多么擅长计算日期。

他以约翰和迈克这对双胞胎为例，他们患有严重的自闭症，从7岁开始就一直被不同的慈善机构收养，虽然生活不能自理，但他们却能准确说出40 000年内的某一天为星期几。

萨克斯还提到这兄弟俩经常会玩几个小时的交换质数游戏。

我也喜欢质数。

质数的曲线是平滑的，与合数（非质数）不同，合数粗糙又平常。

每当看到质数时我都有说不出的感受，就像突然被针刺到似的，心里阵阵发紧。

有时候，我会闭上眼睛，让质数逐一在心中呈现，前30个、50个和100个。

它们是那么的美丽，跟其他数字比起来，是那么的与众不同。

正因为如此，我才会久久地凝视着它们，舍不得移开视线，在众多数字里，它们是那么落寞，也因此而显得特别和有趣。

.....

<<星期三蓝色的>>

编辑推荐

提起“自闭症”，你会想到什么？

《雨人》？

超能力？

天才？

还是怪人？

如果说《爸爸爱喜禾》能让你体会到自闭症孩子的父母的良苦用心，《星期三蓝色的》则能让每一个人知道，自闭症者其实能够感受到你的关心、你的爱，只不过，他们可能只是不会用恰当的方式表达出来。

在他成长的路上，需要你。

其实，他们不是病人、不是怪人，他们只不过有自己的生活方式，他们的星球也很美。

细探丹尼尔之后，你可能会发现“小雨人”存在于每个人的心里。

亚马逊读者最爱Top100书籍《星期三蓝色的》；一个自闭症天才的多彩幸福人生；你不曾了解的世界，极为宽广的心。

<<星期三蓝色的>>

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>