



小布老虎丛书
长销近二十年的经典

装在一代田的爸爸

记忆大师

杨 鹏 著 郑凯军 图

北方联合出版传媒（集团）股份有限公司

春风文艺出版社

· 沈阳 ·

目 录



- | | |
|----|--------------|
| 一 | 我捅了马蜂窝 / 2 |
| 二 | 换脑实验 / 8 |
| 三 | 夜半捕鼠 / 16 |
| 四 | 怕老鼠的猫 / 23 |
| 五 | 小猪学狗叫 / 29 |
| 六 | 面壁思过 / 36 |
| 七 | 我变成流浪狗 / 42 |
| 八 | 无家可归 / 48 |
| 九 | 夜遇屠狗人 / 57 |
| 十 | 重新为人 / 64 |
| 十一 | 送奔奔回家 / 71 |
| 十二 | 和旅行家换脑 / 77 |
| 十三 | 偷看爸爸的记忆 / 84 |



- 十四 开学第一天 / 92
十五 学渣变学霸 / 99
十六 弄巧成拙 / 106
十七 我得了“强迫症” / 113
十八 记忆的冰山 / 120
十九 小福尔摩斯 / 128
二十 花衣魔笛手 / 135
二十一 阻止核战争 / 144
二十二 新发明被盗 / 152
二十三 万能记忆公司 / 159
二十四 精神鸦片 / 166
二十五 猴子的阴谋 / 173
二十六 入侵脑细胞 / 181
尾 声 / 188

假如记忆可以移植……

——1999年高考作文题目



一 我捅了马蜂窝

“嗡嗡嗡……”

当树枝触到蜂窝的一刹那，一些受惊的马蜂轰地飞了起来，并在空中盘旋寻找是哪个捣蛋鬼侵犯了它们的家园。

“哎呀，爸爸，这不是蜜蜂窝，是马蜂窝！”

我傻眼了，吓得扔掉了树枝，不敢动弹。

“杨歌，快逃！”爸爸在我口袋里催促。

我如梦方醒，连忙将已经戴在头上的红纱巾往下扯，蒙住脸，飞快地抱着树干向下滑。但是，滑到一半，慌乱中纱巾被一根树枝钩住了，并被整个地扯了下来。我连忙伸手去拉它，树枝却将它划破，就算弄回来我也戴不了了。好几只马蜂已经发现了我，它们怒气冲冲地向我飞来。我只好放弃纱巾，跳到树下。



我正要抱头鼠窜，地上传来爸爸的声音：“杨歌——救我！”

我低头一看，只见爸爸正躺在树底下的土上——刚才，我往下跳时，爸爸从我的口袋里掉出来了！虽然他只是从一两米高的地方掉下来，但是，对于拇指大的他来说，那也是相当于几层楼的高度。他被摔得说话都很困难。另外，正所谓“福无双至，祸不单行”，在他摔得几乎不能动弹的时候，一只个头儿和他差不多的马蜂，正挺着对于他来说像长剑似的巨刺，朝他的胸膛刺了过来……

故事讲到这里，你心里一定在想：咦，你的爸爸为什么只有拇指那么大？还有，他为什么会被装在口袋里？

好吧，我现在先让故事画面定格一下，告诉你为什么。

是的，我爸爸是个拇指小人儿！如果你读过“装在口袋里的爸爸”其他故事，你会知道，我爸爸原来和别人的爸爸一样，是一米八、五大三粗的大高个儿，他之所以会变小，是因为我的妈妈老是骂他，骂他一次缩小一厘米，再骂一次又缩小一厘米，久而久之，就成了一个拇指小人儿，整天待在我的口袋里，当我的“教育部部长”，随时随地监视

我的一举一动。由于这个原因，他成了名副其实的“装在口袋里的爸爸”。

眼看马蜂就要蜇到爸爸了，我大惊失色，连忙转身弯下腰，伸手去抓他。在我的手刚刚将爸爸捞起来，握在手心里的一瞬间，马蜂的尖刺已经到了——它毫不留情地蜇了我的手背。我顿时感到针扎似的疼痛！我不敢撒手，赶紧将爸爸装进口袋里，抱头鼠窜。

马蜂却不放过我，越来越多的马蜂从树上飞下来，它们像战斗机似的开足马力、气势汹汹、铺天盖地地向我猛扑过来，疯狂地蜇我。

我被蜇得满头是包，小区里的人们也吓坏了，乱成了一团。大家一边尖叫一边往家跑，不时有人被马蜂蜇到，发出撕心裂肺的惨叫声。不过我也不敢回头看他们，我以能有多快就有多快的速度跑回家里，手上、头上、脸上又痛又痒。

当我站在卫生间的镜子前时，我看自己的头上布满了枣一样的疙瘩，脸整个地肿了起来，看起来就像猪八戒。

我痛得直掉眼泪，埋怨道：“爸爸，都怪你！”

爸爸不但不安慰我，反而说：“杨歌，你应该庆幸，那些马蜂不是‘九里头’，要是被‘九里头’蜇



了，你的小命就没了！”

“‘九里头’？什么是‘九里头’？”

“‘九里头’是一种带有剧毒的马蜂，它不但会蜇死人，还会追人达九里路之多呢。”

“那么吓人？那蜇我的马蜂也有毒吗？”

“当然，所有的马蜂都有毒，只是毒性强弱不同而已。”

“天哪，那我现在该怎么办？”

“这个嘛，我也不清楚……杨歌，你快上网去搜一下要怎么处理。”

天哪，爸爸怎么这么不靠谱！

我连忙打开电脑，用搜索软件搜索。网上倒是有关于被马蜂蜇了怎么办的回答，五花八门，有的意见还截然相反。比如有人说马蜂毒是酸性的，可以用家用苏打溶液清洗，也有人说马蜂毒是碱性的，可以用食醋清洗伤口……

“爸爸，马蜂毒是酸性还是碱性的？”

“这……我还是不清楚，要不你马上去附近的诊所看看吧。”

爸爸的回答让我晕倒。平时，他自称是爱迪生之后最伟大的发明家，没有之一。还说自己学富五车，上知天文，下知地理，天上地下，没有他不知

道的事情……哼，真是一个吹牛大王！结果动真格的时候，他却一问三不知。

我怕屋外还有马蜂，就戴上那种两边带耳朵的、厚厚的雷锋帽子，围上围巾，把自己的脸遮了起来。

到了楼外，已经没有马蜂了。但我怕马蜂躲在什么我看不见的地方，万一看见我，又冲出来蛰我。我不敢将帽子摘下来，也不敢把围巾解开来。现在是夏天，我被捂得满头满脸都是汗。

到了小区附近的诊所，诊所里人满为患——全都是我们小区的人，而且都是被马蜂蛰的。

我听到他们议论纷纷——

“小区里怎么会突然间出现这么多马蜂？”

“听说是杨歌捅了马蜂窝！杨歌就住在我们家隔壁楼上，平时看着挺胆小的一个小孩，竟然敢捅马蜂窝……哎哟，好痛。”

“真倒霉！跟这么个熊孩子同住一个小区，哼，要是让我抓到他，非得好好教训他一顿不可！”

.....

大家纷纷表示了对“熊孩子”的不满，我听得心虚不已，忙压低帽檐儿，生怕被人认出来。

诊所里的护士轮流为大家清洗伤口。轮到我的时候，护士皱着眉头说：“小学生，这里没有马蜂



了，快把帽子和围巾摘下来！”

我犹豫起来。不过，不把帽子和围巾弄下来，护士没法操作。我心存侥幸，想：脸现在都肿成猪头了，应该不会被人认出来吧？

然而，天不遂人愿，我一摘下帽子，就被我隔壁的邻居认出来了，他喊道：“杨歌，是你！”

所有人都转过头来，愤怒地瞪眼看着我。我真担心他们会冲上来揍我，连忙解释：“我……我不是故意的。”

还好，大家都只是君子动“眼”不动手！

护士为我拔完毒，又问：“你怎么会被蜇这么多包？”

人们异口同声地说：“他活该。”

从诊所里出来，我感觉舒服多了。医生给我开了药，我回到家的时候，妈妈已经回到家了。她坐在沙发上，铁青着脸，见我进来，看到我红肿的脸，妈妈生气地说：“杨歌，你长出息了呀，竟然去捅马蜂窝，你怎么不上天呢？”

妈妈骂了我足足有半个小时，仍然余怒未消，又去训斥爸爸：“孩子他爸，我让你看着杨歌，照顾好他的学习和生活，你却放任他去捅马蜂窝，你们父子俩是想气死我吗？”



二 换脑实验

我捅马蜂窝的原因，要从这个暑假之初说起——一天晚上，电视里在播放《中国诗词大会》节目，我看得津津有味——本来，妈妈要求我所有的时间都用来学习，禁止我看电视，就算是放假也不行。但是，语文老师在微信群里给家长们发了一条消息，要求暑假期间，我们班的同学都要收看《中国诗词大会》。妈妈看了一期，觉得这个节目对我的学习有帮助，就同意了。

“这个穿汉服的姑娘脑子里装了多少诗词呀？不管别人问什么，都难不倒她……古人说‘腹有诗书气自华’，难怪她气质这么好。”

诗词大会上，一位博闻强记、出口成章、名叫武亦姝的参赛者给观众留下了十分深刻的印象。她在和对手比赛时，从容淡定，不管多难、多生僻的



语文老师在微信群里给家长们发了一条消息，要求暑假期间，我们班的同学都要收看《中国诗词大会》。妈妈看了一期，觉得这个节目对我的学习有帮助，就同意了。

诗句、词句都是信手拈来。坐在我肩膀上的爸爸时不时地为她发出一声声赞叹。

经过初赛、复赛和决赛，武亦姝过五关斩六将，最终摘得桂冠。全场的观众为她欢呼，记者将她围在中间采访她。她落落大方地回答记者各种刁钻古怪的问题。在舞台灯光的照耀下，她比大明星还要光彩夺目。我羡慕极了，心想：我们是同龄人，她怎么就那么优秀呢？她能记住这么多古诗词，我却连《唐诗三百首》都没看全呢！

我叹了一口气，说：“唉，要是武亦姝的记忆能移植给我就好了！”

爸爸拍着大腿说：“好主意！”

“什么好主意？”

“记忆移植呀！你的想法棒极了，我现在就着手研究！”

.....

自从爸爸变小之后，他就成了天才发明家，发明过聪明饭、摇钱树、隐身药水等数十种。他的发明能力，真不是吹牛的！

第二天，爸爸让我去市图书馆帮他借了很多和大脑科学有关的图书，比如《大脑之谜》《记忆大师》《海马记忆法》《如何过目不忘》……还让我帮



他上网搜索资料，收集实验器材。我全力配合爸爸的研究工作，他让我干什么，我就干什么。

爸爸是个超级勤奋的人，每天早晨，我睁开眼睛就见他抱着一支对他来说像树干一样粗的笔，在纸上一边走一边写字、画图；或者像虫子一样，在对他来说像小山一样的资料堆里爬上爬下；或者握着长长的玻璃棒，站在高处搅动烧杯里的化学液体……

有时，他还会跟我说一些虽然是中文，我却听不懂的话：“杨歌，在人体里，大脑占据着绝对重要的地位。它是控制运动、产生感觉及实现思维行动的中枢。科学研究发现，人脑由140亿个脑细胞组成，每个脑细胞可生长出2万个树枝状的树突用来计算信息，人脑‘计算机’的潜力远远超过世界上最强大的计算机；人脑可以储存50亿本书的信息。形象地说，大脑就像是人体的中央处理器。如果我们能将这140亿个细胞的状态都记录下来，然后将另一个人的脑细胞状态，按照这个记录改变，就能将一个人的记忆，复制到另一个人的头脑中！记忆移植完全可行……”

一天下午，我正在做作业，站在“资料山”上的爸爸对我说：“杨歌，去抓几只蜜蜂来！”

我吃惊地问：“抓蜜蜂干什么？”

“我要给蜜蜂做换脑实验。”

“为什么要用蜜蜂来做？”

“我刚读了一份资料，资料里说有个德国科学家成功地给蜜蜂做过换脑实验，我也要自己动手做一番！”

随后，他从“资料山”里抽出一份资料让我看。资料上是这么写的：

1978年，原联邦德国生物学家马田尝试给蜜蜂进行换脑实验。他让两只健康的蜜蜂每天都在固定的时间从蜂房飞出，然后让它们飞到另一个蜂房，在那儿放置了一碗蜜糖让其寻找。经过一段时间的培训，这两只蜜蜂形成了每天在固定的时间飞出去一次的习惯。然后，马田将它们脑神经中的物质抽出，并将这些物质分别注入两只未经过任何训练的蜜蜂的神经组织中，结果奇迹出现了：这两只小家伙，每天也在相同的时间飞到另一个蜂房中寻找蜜糖！由此可以证明，前两只蜜蜂的记忆被移植到了后者的脑中，移植记忆的实验成功了。

我撇撇嘴说：“这是快半个世纪以前的实验，老



掉牙了！爸爸，你干吗还做它？”

“物理学家牛顿说过：‘如果说我比别人看得更远些，那是因为我站在了巨人的肩膀上。’任何最新的科技成果都是建立在前人不断累积的基础之上的，这些重要的实验，我当然要自己再做一遍。”

我看着爸爸，突然间觉得爸爸的形象无比高大，别看他身高只有两厘米，气场简直有两米！我崇拜死他了。

“你看着我干什么？快去抓蜜蜂啊！”

“爸爸……能不能换一种昆虫，比如说蚂蚁？蜜蜂可不好惹！”

我小时候在野外玩，被蜜蜂蜇过，脸肿了一圈，又痛又痒。小朋友们嘲笑我，给我取了个外号“猪八戒”，现在想起来都觉得很悲催。

“不行，实验的事情来不得半点马虎。杨歌，这个实验要是成功了，以后你就不用那么辛苦背书了，直接转移别人的记忆就可以！”

以后不用再背书了！这对我这个“背书困难户”来说，实在是天大的诱惑呀，我怎么拒绝得了呢？为了既保护自己，又顺利抓到蜜蜂，我得全副武装，做一番准备才行：我穿上长袖的衣服，戴上手套，穿上袜子，还将妈妈的一条大大的红色纱巾

戴在头上。我计划在发现蜜蜂的时候，将纱巾拉下来，盖住脸。纱巾很薄，透过纱巾我还能隐约看到外界。然后，我又找了一只塑料袋，把蚊帐剪了一块下来做了个简易的网……

万事俱备，出发！

我雄赳赳气昂昂地朝小区的花圃走去。路上，我遇到了我们小区的居委会主任“快嘴西施”。她看见我，手指着我大笑：“杨歌，你要扭秧歌去吗？还把你妈妈的红纱巾戴上了？哈哈哈……”

这家伙哪壶不开提哪壶，真讨厌！我不理她，径直跑到花圃旁，在花丛中寻寻觅觅。但是，我找了好一会儿，连蜜蜂的影子都没看到。唉，平时用不着它们的时候，它们就在花丛里飞来飞去。到我需要它们时，一只都没有！难道它们未卜先知，知道我今天要来抓它们？

爸爸在我的口袋里踢了踢我，说：“杨歌，你在干什么？”

“这里连一只蜜蜂都看不到！”

“看看树上有没有蜜蜂的窝。”

我们的小区是个老旧小区，树不少。我一棵树一棵树地找，小区里的人们遇见我，对我指指点点，小声议论：