

荣获台湾第27次  
中小学生优良课外  
读物推介•••

我的朋友变成蛇？

# 大师 密码K

大师密码 4-7系列

预见孩子幸福圆满未来  
预见孩子良好人格特质

郑栗儿 / 著  
张志杰 / 绘

5位大师开启你的智慧密码

一行密码：博学

帛尸梨密多罗密码：体贴

安世高密码：信受因果

吉藏密码：好心肠

莲花生密码：侠义

人民东方出版传媒

People's Oriental Publishing & Media

东方出版社

The Oriental Press

郑栗儿 / 著

张志杰 / 绘

大师密码 A-Z 系列

# 大师 密码 K

我的朋友变成蛇？



## 图书在版编目 (CIP) 数据

大师密码 K：我的朋友变成蛇？ / 郑栗儿著；张志杰绘. —北京：东方出版社，2015.11

ISBN 978-7-5060-8735-3

I. ①大… II. ①郑… ②张… III. ①儿童故事—作品集—中国—当代 IV. ① I287.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 267047 号

本书由台湾东初文化事业股份有限公司独家授权  
中文简体字版专有权属东方出版社  
著作权合同登记号 图字：01-2014-7450 号

大师密码 K：我的朋友变成蛇？

( DASHI MIMA K: WO DE PENGYOU BIANCHENG SHE ? )

作 者：郑栗儿

绘 者：张志杰

产品经理：张媛媛

责任编辑：张媛媛

出 版：东方出版社

发 行：人民东方出版传媒有限公司

地 址：北京市东城区朝阳门内大街 166 号

邮政编码：100706

印 刷：小森印刷（北京）有限公司

版 次：2016 年 3 月第 1 版

印 次：2016 年 3 月第 1 次印刷

印 数：1—5 000 册

开 本：720 毫米 ×950 毫米 1/16

印 张：4.75

字 数：45 千字

书 号：ISBN 978-7-5060-8735-3

定 价：18.00 元

发行电话：(010) 64258117 64258115 64258112

版权所有，违者必究 本书观点并不代表本社立场

如有印装质量问题，请拨打电话：(010) 64258123

# 目 录

- 出版前言 ..... 2  
推荐序 / 大师的密码 成功的特质 ◎ 圣严法师 ..... 3



## 一行 密码：Knowledgeable 博学

科技大法师 ..... 4



## 帛尸梨密多罗 密码：Kindly 体贴

人气第一的秘密 ..... 18



## 安世高 密码：Karmic Lesson 信受因果

我的朋友变成蛇? ..... 32



## 吉藏 密码：Kind-hearted 好心肠

用爱心消灭战火 ..... 44



## 莲花生 密码：Knightly 侠义

降妖除魔救西藏 ..... 60

# 目 录

- 出版前言 ..... 2  
推荐序 / 大师的密码 成功的特质 ◎圣严法师 ..... 3



# 出版前言

每个父母都希望孩子未来能出类拔萃，并在孩子的教育问题上倾尽心力。

许多孩子长大后成熟乐观，在社会上如鱼得水，但不少人成年后并不快乐。他们即使地位显赫、经济条件优越，依然郁郁寡欢。带来快乐的因素有很多，其中起决定作用的则是人格。面对同样的问题，不同的人格往往造就不同的结果。

怎样才能培养健全的人格？我们不妨到传统文化中去寻找答案。几千年来，儒、道、佛相得益彰，共同塑造着国人的精神世界。儒家关切社会的治理，道家关怀生命自然状态的保持，而佛家则关心人生痛苦的解除。故此，历史上就有“儒家治世、道家治身、佛家治心”的说法。

今天很多人习惯于将佛教简单理解为一种宗教，有的人甚至认为它是封建迷信。如果去掉宗教的外衣，它其实是一座充满智慧，兼具心理、品德教育功能的文化宝库。

为此，我们从台湾引进了这套“大师密码”A-Z系列。这套书以130个佛教大师的成长故事，体现了130个美好的人格特质。沉着、孝顺、无畏、远见……从这些有趣的故事里，孩子们不但可以学会如何获得成功，更能明白如何倾听内心的声音，获得快乐。

这套书结构编排巧妙，集合了台湾优秀的作家及插画师。书中故事生动活泼，插画精美，在台湾广受好评，曾获得台湾“第27次中小学生优良课外读物推介”。相信它同样会得到大陆青少年朋友的喜爱。

# 大师的密码 成功的特质

在我还是青少年时，就很喜欢阅读佛教大师的传记故事。可以说，我的人格就是从阅读大师的史传故事，点点滴滴建立起来的。

不论大人、小孩都喜欢读故事，法鼓文化历时两年的筹备，制作了这套有丰富精美插画的“大师密码”A-Z系列。这套书中，选出130个“大师的美好特质”，一个特质就是一个大师故事，让孩子在趣味的故事中自然吸收大师的养分。

我曾指出佛教的高僧必须具有四大条件：持戒清净、修行精进、慈悲济众与护持佛法；如果转换成现代人的语汇，就是自律、认真、宽大、懂得回馈，而这些正是所有成功人士必备的条件。

很多家长以为孩子学佛会变得消极、不具竞争力；如果从大师的四大条件来看，这样的想法完全错误！孩子接触佛法绝对会更积极、健康，能为他们的一生奠定稳固的基础。

大师们的成就绝非偶然，也没有人一出生就是大师，父母应该提供这样的环境，让人格正在成长形塑中的孩子，吸收历代大师们的生命菁华，转化为他们自己的。我相信这一套“大师密码”A-Z系列，能够成为孩子们成长的助缘！

聖嚴

台湾法鼓山禅修文教体系创办人

# 科技大法师



# 大师 密码

## Knowledgeable 博学

你知道第一个测量出地球子午线长度的人是谁吗？谁是第一个发现恒星运动的科学家？谁又是第一个提出月亮比太阳离地球近的人？在没有航天飞机，也没有望远镜的一千多年前，唐代的一行大师以他广博的学问，研究出许多天文历算新成果，他的一小步，真可谓人类的一大步！

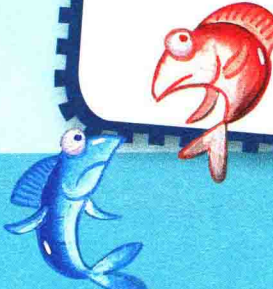
出身官宦世家的一行，原名张遂，对天文、历算特别有天分，在文学、历史方面的造诣也是高人一等，是一位天才型的人物。他出家后，不只学禅、学律，更成为中国密宗的始祖，译出许多重要密典。

一行大师在天文学上的成就，闻名于古今中外的天文学界，为纪念一行大师的成就，月亮上还有以一行的法号命名的地方呢！下次赏月时，可别忘了这位科技大法师啊！

### 小档案

### 一行

- 国籍：中国
- 尊称：中国密宗始祖
- 专长：天文、历算、密法
- 影响：中国著名的天文学家与密宗开创者
- 事迹：编制《大衍历》



长安著名的藏书家尹崇，最近乐得很呢！因为他刚获得一本奇书，也就是西汉大学者扬雄模仿《易经》所写的《太玄经》，这本书内容非常玄奥，义理深远。尹崇以他多年修道的功夫，花费了好几个月时间，好不容易才把它读完了：“扬雄真是太了不起了，能写出这么有学问的书！”

常到玄都观向尹崇借书的青年张遂，正好又来借书了，尹崇一看到这位同样热爱阅读的书友出现，便大方地向他推荐：“快来！这本书你带回去好好读一读！”





没想到才过几天，张遂就来还书了。尹崇很不高兴地说：“这可是百年难得的好书啊！你怎么不用心读呢？这么快就还回来了！”

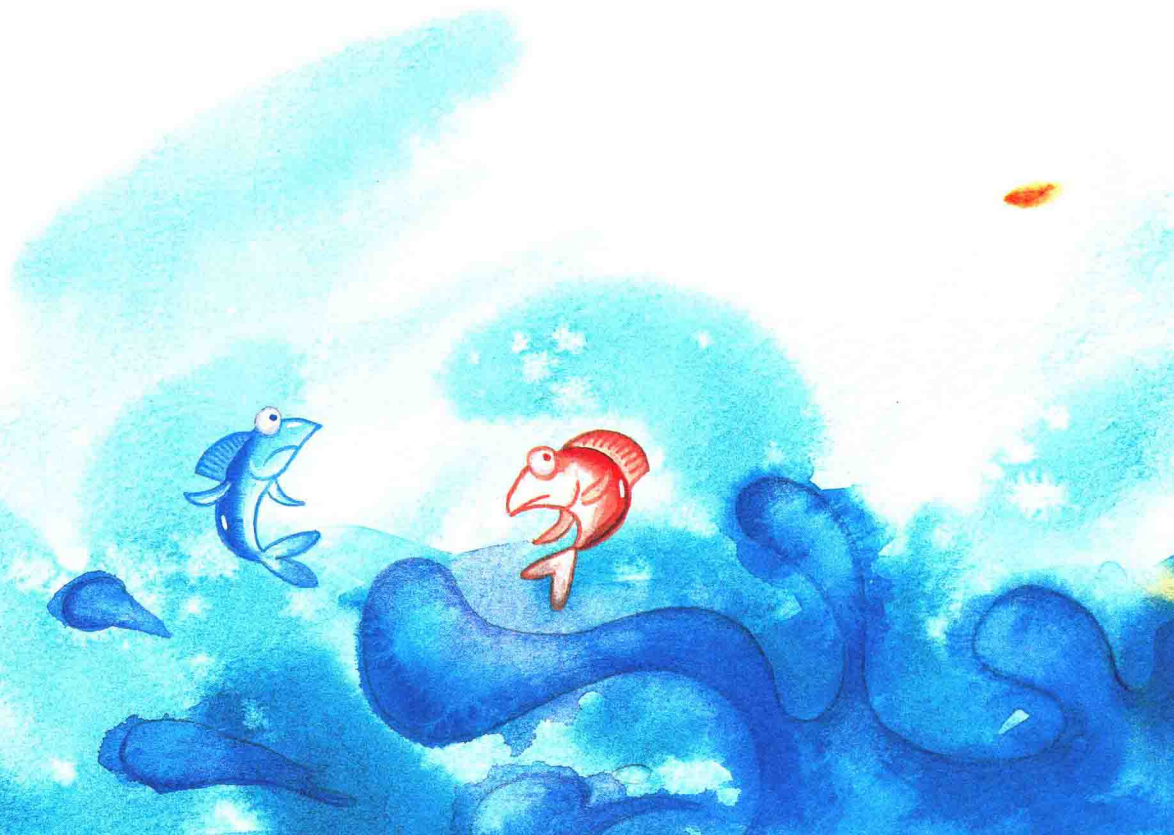
张遂满脸无辜地回答：“我已经读完啦！”尹崇听后大感惊讶，心想：“这么难懂的经典，这小子怎么没两天就读完了？”

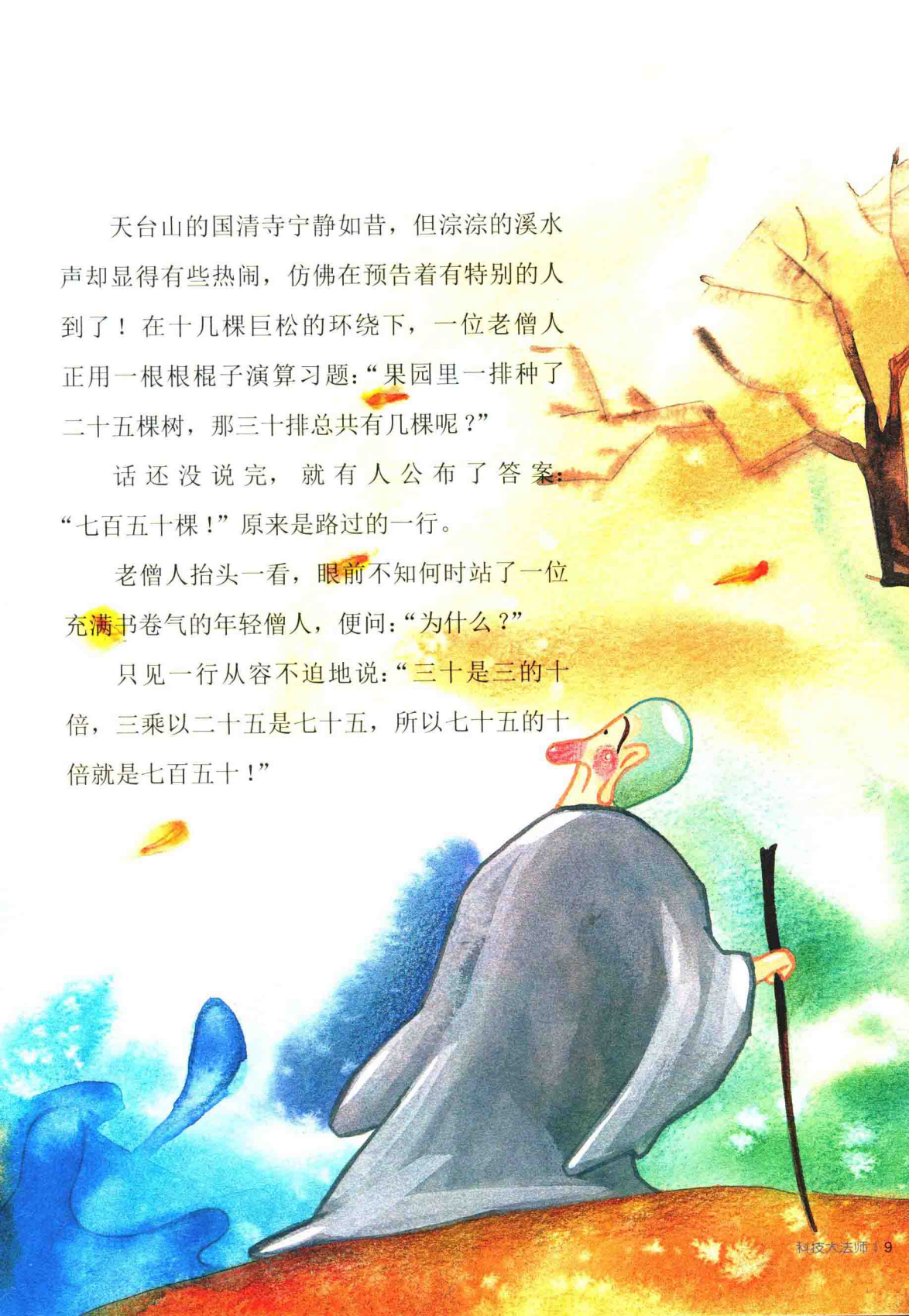
这时张遂拿出两本厚厚的笔记本，一本题名为《太衍玄图》，另一本叫《义决》，说：“这是我的阅读心得，请您过目。”

尹崇打开一看，满篇都是一行接一行透彻而精辟的分析，而且尹崇又惊又喜，他露出了无限的赞赏：“哎呀！真有你的！”

经尹崇的推荐，张遂的名声广传。一群名流都想来认识这位奇特的青年才俊，连在朝廷独揽大权、武则天恶名昭彰的侄子武三思，对张遂也很感兴趣，他为了夺取王权，正四处拉拢优秀的人才。

“唉！没想到惹来了这种有权势的恶人要跟我结交！”被盛名所累的张遂不想见武三思，不得已只好连夜逃走，出家当了和尚，法号一行，后来他又到嵩山少林寺拜普寂为师，开悟后便游历四方，不断增长见闻。





天台山的国清寺宁静如昔，但淙淙的溪水声却显得有些热闹，仿佛在预告着有特别的人到了！在十几棵巨松的环绕下，一位老僧人正用一根根棍子演算习题：“果园里一排种了二十五棵树，那三十排总共有几棵呢？”

话还没说完，就有人公布了答案：“七百五十棵！”原来是路过的一行。

老僧人抬头一看，眼前不知何时站了一位充满书卷气的年轻僧人，便问：“为什么？”

只见一行从容不迫地说：“三十是三的十倍，三乘以二十五是七十五，所以七十五的十倍就是七百五十！”



老僧点点头，又问：“那一百减九十七，加上九十四减九十一，再加上八十八减八十五……最后加上十减七，再加上四减一，总共是多少呢？”

一行低头思索一阵后回答：“这个算式很长，数字也很多，但有一个特点，相邻的两数都相差三，加号和减号交替出现，因此可以用两数一组的方式来计算，也就是一百减去九十七是一组，九十四减九十一是一组，这样就变成三加三加三，连续加十七次，答案是五十一。”

老僧人听他这样一说，也玩兴大发起来，双手使劲一拍：“不错！不错！你懂得灵活运用数字的规律，我这边还有好几道有趣的题目可以再算一算！”两人就这样一直玩到天黑。

这位隐姓埋名的高僧，拥有一身机智妙算的好功夫，一行拜他为师，继承了他所有的数学本领，奠定了以后在天文和历法上的基础。

当时正值唐玄宗继位后不久，正在积极推行各项改革，对于误差很大的《麟德历》历法相当不满意，一些日食天象都和历法上的记载不一样。经过大臣的推荐，玄宗把一行请到皇宫打算重修历法。

一行不是很想和权贵交往，推辞了好几次，最后实在拗不过了，只好勉强同意，他知道皇帝找他进宫是为了重修历法，便向玄宗说：“要修历法，一定要有正确的天象，所以必须先制造精密的天文仪器来观测星象、记录气候。”玄宗知道一行是真正的高手，便欣然同意了：“你放手去做吧！”

就这样，一行花了六年时间，和梁令瓛共同发明了一种用铜铁铸成，可以测量星宿移动和考察月球运行规律的“黄道游仪”。





“你看，黄道游仪测出的恒星位置出现变化了！”一行兴奋地说。

梁令瓒在一旁瞧了又瞧：“没错，我原本还以为恒星不会移动呢！”

两人对这个特别的发现大感兴奋，他们还把恒星的移动位置，画成三十六张天象图。

后来一行又测量出同一个时间中，日光在各地投影的影子差距，以此计算出太阳距离赤道南北的远近：“当太阳走到最北而位置最高的时候，影子最短，就是夏至；当太阳走到最南而位置最低的时候，影子最长，就是冬至。”

根据这一测量结果，一行准确测定出一年二十四个节气和每一天的时刻，撰写出十分科学的《大衍历》，深得唐玄宗的嘉许。