

我的第一套智能开发故事书

送给宝贝最好的心灵礼物

激励孩子成长的 中国名人故事

儿童彩绘注音本

扬风 等/编著

一样的名人，不一样的童年！名气不是天生就有的，是自己努力得来的！

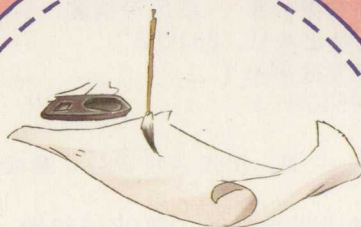


YZLI0890128863



湖南少年儿童出版社
HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

我的第一套智能开发故事书



激励孩子成长的 中国名人故事

扬风 等/编著



YZLI0890128863



湖南少年儿童出版社

HUNAN JUVENILE & CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

激励孩子成长的中国名人故事 / 扬风等编著。

—长沙：湖南少年儿童出版社，2010.5

(我的第一套智能开发故事书)

ISBN 978-7-5358-5176-5

I . ①激… II . ①扬… III . ①汉语拼音—儿童读物 IV . ①H125.4

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第085978号

激励孩子成长的中国名人故事

总策划：欧阳沛

编著：扬风 樊欢 袁学嘉 杨甫才

责任编辑：欧阳沛

质量总监：郑瑾

视觉总监：进子

插图设计：田立禹 张飞虎 陈清华 孙英 潘圆圆 黄美林 郑靓 宋妮
刘瑶遥 杨雪林 蒋琳 粟富 电波 蔡璨 罗炼

封面设计：进子 赵婧 黄芸

版式设计：百纳·设计

排版制作：赵婧 刘春瑶 易莎 谌燕玲 蒋永峰 黄芸 彭进芬
王莎 魏祥晖 吴学军 彭盼望 郭燕 吴凯 蒋莹

出版人：胡坚

出版发行：湖南少年儿童出版社

地址：湖南省长沙市晚报大道89号

邮编：410016

电话：0731-82196340 82196334（销售部） 82196313（总编室）

传真：0731-82199308（销售部） 82196330（综合管理部）

经销：新华书店

常年法律顾问：北京市长安律师事务所长沙分所 张晓军律师

印制：长沙市精美彩色印刷有限公司

开本：720mm×1000mm 1/16

印张：11

版次：2010年8月第1版

印次：2011年6月第1版第2次印刷

定价：22.80元

版权所有 侵权必究

服务电话：0731-82196362

质量服务承诺：若发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

目
录

科
学
家

造纸术的发明者蔡伦

汉代杰出的科学家张衡

妙手回春的神医华佗

成效卓著的科学家祖冲之

一生心血修『本草』李时珍

中国铁路之父詹天佑

杰出的地质学家李四光

气象事业开拓者竺可桢

中国的爱因斯坦华罗庚

杂交水稻之父袁隆平

042

038

034

027

022

018

015

010

005

001

史学大家司马迁
大唐诗仙李白

一代才子苏轼

杰出的女词人李清照

文学大师曹雪芹

民族魂鲁迅

文学大师曹雪芹

政
治
家

千古一帝秦始皇

千古唯一的女皇武则天

一代天骄成吉思汗

民主革命先驱孙中山

一代伟人毛泽东

开国总理周恩来

123

119

113

110

107

104

100

097

094

092

089

084

艺
术
家

伟大的爱国主义诗人屈原	文学家	儒家亚圣孟子	儒家圣人孔子	道家创始人老子	思想家	一代画才徐悲鸿	民族作曲家聂耳	京剧大师梅兰芳	画虾大师齐白石	书法家的楷模柳公权	书圣王羲之
082	078	075	071	068	064	060	056	053	050	047	
身残志坚张海迪	无私战士雷锋	华人首富李嘉诚	亲善使者文成公主	发愤图强苏秦	传奇人物	一代名臣诸葛亮	精忠报国岳飞	大元帅朱德	军事奇才韩信	西楚霸王项羽	改革开放的总设计师邓小平
167	162	158	155	152	147	143	138	133	130		126

造纸术的发明者

蔡伦

成长故事

自从人类有了文字，人们就开始用各种方法来记录文字，如早前将文字刻在石头、龟甲、竹片等物体上，或者是后来将文字写在丝帛、树皮、羊皮等物体上。但这些物体作为文字载体的缺点很明显，或笨重或昂贵或不易保存。

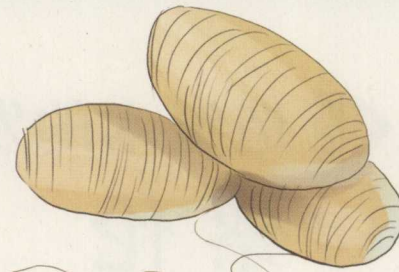


蔡伦是东汉人，幼的时候入宫当太监，



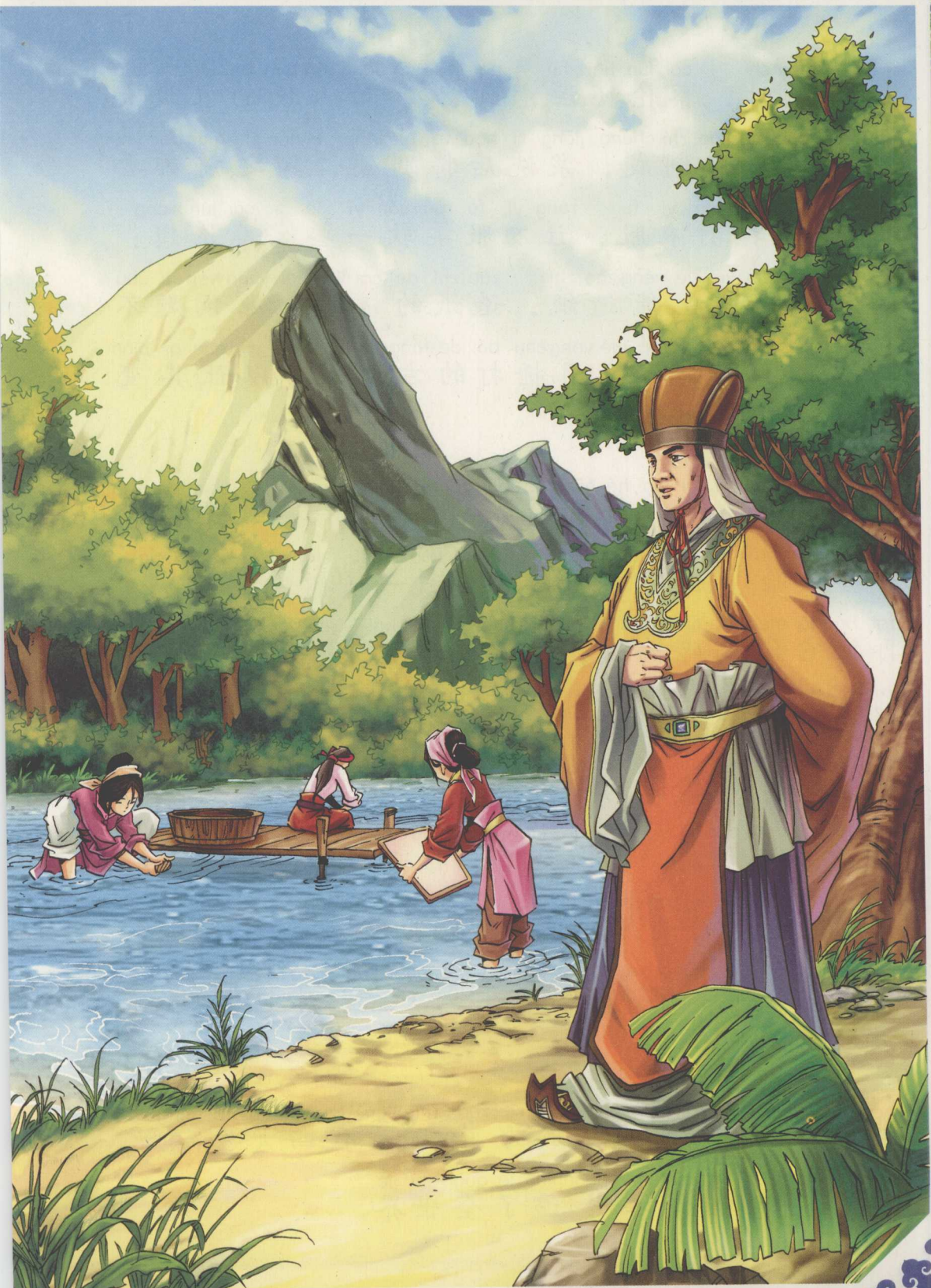
认识名人

蔡伦（？—121）东汉造纸术发明家。发明用树皮、麻头、破布、旧渔网为原料造纸，所造纸张有“蔡侯纸”之称。



后来担任了尚方令这一官职。平时，蔡伦看皇上每日批阅大量简牍帛书，劳神费力，就时时想着能制造一种更简便廉价的书写材料，让文书能变得轻便。

蔡伦很有才能，而且是个有心人，他经常到田野和河边走访，观察河边妇女们洗蚕丝和抽丝的过程。他发现好的蚕丝拿走后，会在席上形成薄薄的一层残留物，有人把它晒干，用来糊窗户，包东西，也可以用来写字。他还到作坊向造丝絮纸的工匠们请教，逐渐深入地了解和掌握了造丝絮纸的基本方法。



dāng shí cài lún hái zhù yì dào láo dòng rén mǐn de yī fu dà
当时，蔡伦还注意到，劳动人民的衣服大

dōu shì yòng má liào zhì chéng jiāng xǐ hòu tè bié yìng chuān zhī qián dōu yào
都是用麻料制成，浆洗后特别硬，穿之前都要

yòng bàng zi chuí dǎ yī fu ràng yī fu róu ruǎn yì xiē cài lún xiǎng
用棒子捶打衣服，让衣服柔软一些。蔡伦想：

rú guǒ má xiān wéi yě néng zào zhǐ zào zhǐ de cái liào lái yuánwèn tí bú
如果麻纤维也能造纸，造纸的材料来源问题不

jiù jiě jué le ma ér qie yòng chuí dǎ de fāng fǎ kě yǐ ràng qí biàn
就解决了吗？而且用捶打的方法，可以让其变

ruǎnbiànrbáo
软变薄。

yú shì cài lún hé hěn duō néng gōng qiǎo jiàng yì qǐ zhǔn bèi zuò
于是，蔡伦和很多能工巧匠一起，准备做

yì xiē shì yàn tā men shǒu xiān sōu jí cái liào shù pí má děng
一些试验。他们首先搜集材料——树皮、麻等，

zài bǎ tā men dǎo suì dǎo làn zuò chéng zhǐ jiāng rán hòu shǐ yòng piǎo
再把它们捣碎捣烂，做成纸浆，然后使用“漂

xù de fāng fǎ yòng xí zi lāo qǔ zhǐ jiāng lāo chū de zhǐ jiāng zài xí
絮”的方法，用席子捞取纸浆，捞出的纸浆在席

zi shàng xíng chéng báo báo de yì céng shài gān hòu jiù chéng le zhǐ
子上形成薄薄的一层，晒干后，就成了纸。

zhè zhǒng zhǐ bù dàn báo ér qie hái yǒu rèn xìng ne
这种纸不但薄，而且还有韧性呢。

zài zào zhǐ de guò chéng zhōng tā men bù duàn zǒng jié hé gǎi jìn
在造纸的过程中，他们不断总结和改进，

shǐ shèng chǎn jì shù bù duàn tí gāo shèng chǎn chéng xù yě rì jiàn wán
使生产技术不断提高，生产程序也日渐完

shàn hé chéng shú
善和成熟。

cài lún zhè yì fā míng chéng wéi zhōng guó gǔ dài sì dà fā míng zhī
蔡伦这一发明，成为中国古代四大发明之

yī hòu lái zào zhǐ shù chuán biàn le quán shì jiè
一。后来，造纸术传遍了全世界。



汉代杰出的科学家

张衡

成长故事

zhāng héng xiǎo shí hou yǒu gè bù tóng
张衡小时候有个不同

yú bié de xiǎo huǒ bàn de tè shū de ài
于别的小伙伴的特殊的爱

hào xǐ huan shǔ xīng xīng mǎn shì
好——喜欢数星星。满是

xīng xīng de yè wǎn zhāng héng zǒng huì zhàn
星星的夜晚，张衡总会站

zài yuàn zi li duì zhe yè kōng li yì
在院子里，对着夜空里一

shǎn yì shǎn de xīng xīng bù tíng de shǔ
闪一闪的星星不停地数，

zhè shí cí xiáng de nǎi nai zǒng huì zài
这时，慈祥的奶奶总会在

páng biān xiào zhe
旁边笑着

shuō shǎ hái
说：“傻孩

zi , xīng xīng
子，星星

nǎ néng shǔ de
哪能数得

wán ne
完呢？”

hěn xiǎo de shí hou zhāng
很小的时候，张



认识名人

张衡 (78—139)

东汉科学家、文学家。曾在京师洛阳就读于太学，研究文学和科学。曾两度执管天文的太史令。

衡就是奶奶的小尾巴，不管奶奶走到哪里，后面总会有张衡的影子。他总是缠着奶奶给他讲故事。奶奶十分喜欢这个聪明的孙子，所以只要张衡提出要听故事，奶奶就讲给他听。在这些故事中，张衡最喜欢的是北斗七星和月亮的传说，他总是一边抬头望着天空里不停眨





yǎn de xīngxīng yì biāntīng nǎi nai jiǎng gù shì hái
眼的星星，一边听奶奶讲故事，还

bù shí de wèn nǎi nai xīngxīng zěn me bù huì diào
不时地问奶奶：“星星怎么不会掉

xíà lái ne xīngxīng害怕下雨吗……”

dù yú sūn zi de wèn tí nǎi nai dāng rán dá bu shàng lái zhè
对于孙子的问题，奶奶当然答不上来，这

ràng tā yuè fā jué de hào hàn de yè kōng li cáng yǒu wú shù de bǎo zàng
让他越发觉得浩瀚的夜空里藏有无数的宝藏，

tóng shí tā yòuxiǎo de xīn líng li yè mái xià le wú shù de wènhào
同时他幼小的心灵里也埋下了无数的问号。

cóng nǎi nai nà lǐ dé bu dào dá àn zhāng héng jiù jí qiè de dù
从奶奶那里得不到答案，张衡就急切地读

shū tā xī wàng néng cóng shù zhōng zhǎo dào zì jǐ xiǎng yào de dá àn
书，他希望能从书中找到自己想要的答案。

yóu yú qín xué hào wèn suí zhe yì tiān tiān zhǎng dà zhāng héng xué dào
由于勤学好问，随着一天天长大，张衡学到





de zhī shí yě yuè lái yuè fēng fù le nián zhāng héng rèn tài shǐ
的知识也越来越丰富了。115年，张衡任太史
lìng zhè shì gǔ dài zhuān sī tiān wén de zhí guān cóng cǐ zhāng héng yǒu
令，这是古代专司天文的职官，从此张衡有
le zhuān mén cóng shì tiān wén guān cè yán
了专门从事天文观测研
jiū de fāng biàn tiáo jiàn tā jīng guò duō
究的方便条件。他经过多
nián de shí jì guān cè hé yán jiū xiě
年的实际观测和研究，写
chū le shì jiè tiān wén xué shǐ shàng bù
出了世界天文学史上不
xiǔ de míng zhù líng xiànn tā hái
朽的名著《灵宪》。他还
jiě shì le rì shí yuè shí xíng chéng
解释了日食、月食形 成
de dào lǐ cóng ér kāi shǐ le wǒ guó
的道理，从而开始了我国
lì shǐ shàng yù cè rì shí yuè shí de
历史上预测日食、月食的
lì shǐ zhè bǐ xī fāng guó jiā zǎo le
历史。这比西方国家早了





duōnián
1000多年。

nián zhāng héng zhì zào le shì jiè shàng dì yī tái néng bǐ jiào
117年，张衡制造了世界上第一台能比较
zhǔn què cè dìng tiān xiàng de hún tiān yí zhè shì yí gè qiú xíng yí qì
准确测定天象的浑天仪。这是一个球形仪器，
yòng tiě zhóu guàn chuān qiú xīn zhóu de fāng xiàng jiù shì dì qiú zì zhuàn
用铁轴贯穿球心，轴的方向就是地球自转
de fāngxiàng
的方向。

yóu yú jīng xīn guān cè hé yán jiū zhāng héng hái rèn shi dào dì zhèn
由于精心观测和研究，张衡还认识到地震
shì kě yǐ cè dìng de jīng guò bù xiè nǔ lì tā zhōng yú fā míng le
是可以测定的。经过不懈努力，他终于发明了
shì jiè shàng dì yī jià cè liáng dì zhèn de dì dòng yí cǐ yí qì yòng
世界上第一架测量地震的地动仪。此仪器用
qīng tóng zhì zào xíng xiàng rú dà jiǔ zūn zài zūn de zhōu wéi fēn bié
青铜制造，形象如大酒樽，在樽的周围分别
xiāng zhe bā tiáo lóng àn zhào dōng nán xī běi dōng nán dōng
镶着八条龙，按照东、南、西、北、东南、东
běi xī nán xī běi bā gè fāng xiàng pái liè měi tiáo lóng zuǐ li gè
北、西南、西北八个方向排列，每条龙嘴里各
xián zhe yì kē tóng qiú rú guǒ nǎ gè fāng xiàng fā shēng le dì zhèn
衔着一颗铜球。如果哪个方向发生了地震，
chuán lái zhèn bō nǎ gè fāng xiàng de lóng zuǐ li de tóng qiú jiù huì gǔn
传 来震波，哪个方向的龙嘴里的铜球就会滚
luò xià lái zhāng héng de dì dòng yí bǐ ōu zhōu rén fā míng de tóng lèi yí
落下来。张衡的地动仪比欧洲人发明的同类仪
qì zǎo le duōnián
器早了1700多年。



妙手回春的神医 华佗



认识名人

华佗（？—208）

东汉末年著名医学家。精通内、外、妇、儿、针灸各科，尤其擅长外科。

成长故事

华佗很小的时候，母亲就患急症病死了。华佗从此立志要当医生，为穷人治病，替他们解除痛苦。他听说琼林寺的长老医道高明，就不辞辛劳，跋山涉水，前去拜师。琼林寺的长老见他远道而来，诚心拜师，便收下了这个徒弟。
在寺中，白天干完杂活，一有空，华佗就去看师傅为人诊病，晚上读医书直到深夜。他的勤奋，受到

le shī fu de kuājiāng
了师傅的夸奖。

yǒu yí cì
有一次，

zhǎng lǎo tū rán fā
长 老 突 然 发

bìng hūn dǎo shī
病 昏 倒 ， 师

xiōng men dōu jīng
兄 们 都 惊

huāng shī cuò huà
慌 失 措 ， 华

tuó què shí fēn chén
佗 却 十 分 沉

zhuó zhèn jìng tā
着 镇 静 。 他

zhǔ dòng wèi shī fu
主 动 为 师 傅

bǎ mài yòng xīn
把 脉 ， 用 心

sī kǎo guò le piàn kè
思 考 ， 过 了 片 刻 ，

tā duì shī xiōng men shuō
他 对 师 兄 们 说 :

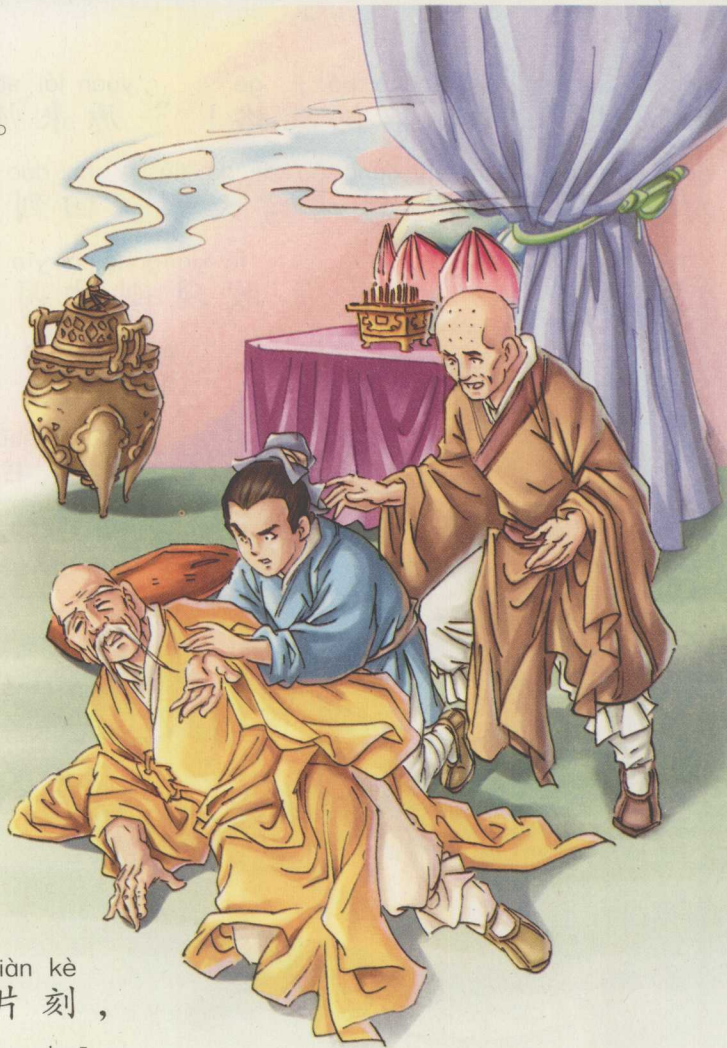
bú yào jǐn shī fu de mài xiàng píng hé yǒu lì
“不要紧，师傅的脉象平和有力，没什 么大

de máobìng zhǐ shì láo lèi suǒ zhì hěn kuài jiù huì hǎo de qǐngfàng xīn
的毛病，只是劳累所致，很快就会好的，请放心

ba
吧。”

dà jiā tīng le tā de huà xīn li yě jiù tā shi le shuí zhī dà jiā
大家听了他的话心里也就踏实了。谁知大家

gāng gāng ān jìng xià lái shī fu què xiào le qǐ lái hā hā nǐ
刚 刚 安 静 下 来 ， 师 傅 却 笑 了 起 来 : “ 哈 哈 ， 你





远在东汉时期，华佗就已经可以给病人做手术了。但是当时没有麻醉药，做手术的时候，因剧烈疼痛，病人经常是四肢乱动。无奈，华佗只好将病人捆绑起来。可是这样还是不行，病人只要看见华佗手中的刀，就吓得大

men zhè xiē rén zhǐ yǒu huà tuó jí gé yuán lái shī fu bìng méi yǒu zhēn
们这些人只有华佗及格！”原来师傅并没有真

de shēng bìng zhǐ shì xiǎng kǎo kao dà jiā huí dào wū zi li huà tuō
的生病，只是想考考大家。回到屋子里，华佗

fā xiàngāng cái yīn wèi lí kāi de jí
发现刚才因为离开得急，

pèng dǎo le zhú tái zhuō shàng
碰倒了烛台，桌上

de yī shū bèi shāo le tā
的医书被烧了。他

méi shēng zhāng qiāo qiāo de
没声张，悄悄地

yòu bǎ yī shū mò
又把医书默

xiě le chū lái
写了出来。

shī fu dé zhī zhè
师傅得知这

jiàn shì hòu duì
件事后，对

huà tuό zàn bù jué
华佗赞不绝

kǒu
口。