



Yiboxuanmingzhuxilie

# 中外名人故事



语文新课标 分级阅读丛书



著名学者、教育家  
钱理群 主编

- 分级阅读 • 紧扣课标，融入最先进最实用的阅读理念
- 无障碍阅读 • 名家导读，精心批注，扫除阅读障碍
- 读名著学语文 • 名师精讲，配合语文考试要点编排内容，重点提高阅读和写作能力，答好名著考题
- 读名著练英语 • 结合各学段英语学习要求，根据名著内容配备“英语学习馆”栏目，通过重点词汇、例句、趣味英语，提升英语水平

责任编辑：金成吉 路长扩

选题策划：罗 杰

# 中外名人故事



本书精心挑选了古今中外非常有影响力的人物。其中有吟诗作画的文学家和艺术家，有发明创造的科学家，有胸怀万卷兵书的军事家，有腹藏治国良策的政治家，还有一些现、当代的中外名人。书中讲述了发生在名人身上一点一滴的故事，透过这些故事，我们看到了名人怎样对待困难和失败，名人怎样对待兴趣和学习，名人怎样对待亲人和朋友……我们从中可以取人之长，补己之短。



定价：15.80元



# 中外名人故事

延边人民出版社

责任编辑：金成吉 路长扩

图书在版编目（CIP）数据

中外名人故事 / 环宇宏基编写. — 延吉：延边人民出版社，2009.12

（语文新课标分级阅读丛书 / 钱理群主编）

ISBN 978-7-5449-0885-6

I. ①中… II. ①环… III. ①名人—生平事迹—世界  
—少年读物 IV. ①K811-49

中国版本图书馆CIP数据核字（2009）第223418号

## 中外名人故事

钱理群 主编

---

出版：延边人民出版社

（吉林省延吉市友谊路363号，<http://www.ybcbs.com>）

印刷：北京飞达印刷有限责任公司

开本：787×1092mm 1/16 印张：12 字数：150千字

标准书号：ISBN 978-7-5449-0885-6

版次：2010年1月第1版

印次：2010年1月第1次印刷

定价：15.80元



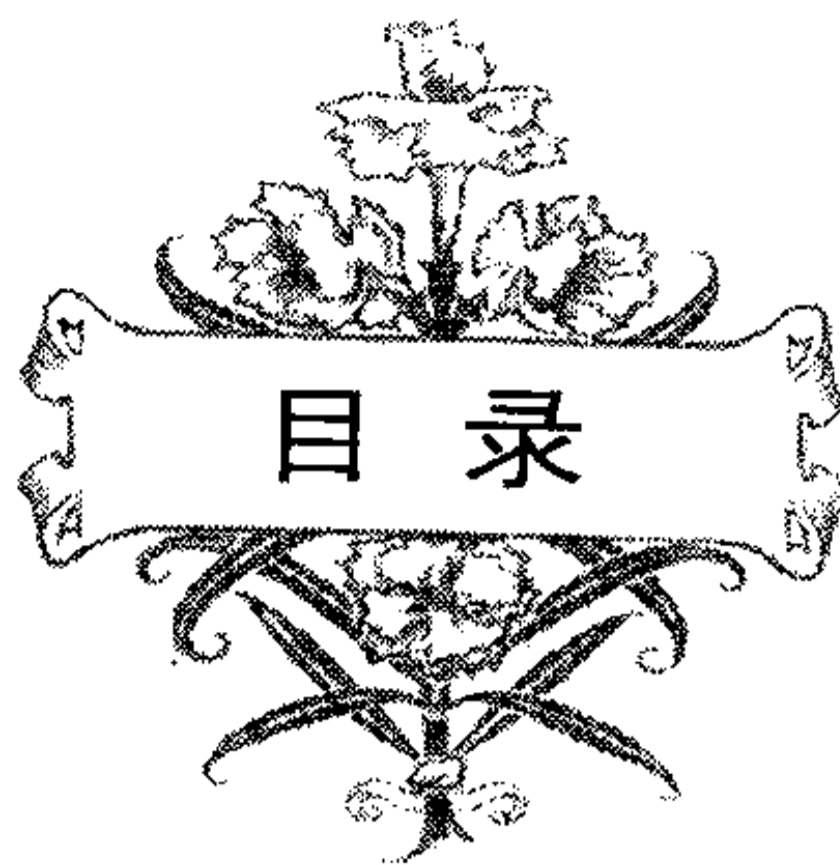
滚滚长江东逝水，浪花淘尽千古风流人物。历史每走一步，总要凸现出几颗辰星，或明或淡，闪耀在历史的天空。在漫长而又艰辛的历史岁月变迁中，这些深富历史影响、极具个性且来自不同领域的“辰星”，扮演着重要的角色。他们当中有叱咤风云的政治家、有运筹帷幄的军事家、有才华横溢的文学巨匠、有蜚声中外的科学巨擘……他们犹如人类历史长河中的璀璨明珠，他们对人类的贡献不仅是昨日的壮举，也是今天推动社会发展的原动力。

立足新世纪，我们放眼去探寻以往的岁月，通过对这些伟大人物所处时代背景、生活经历等多方面的解说，围绕栩栩如生的人物生平为大家展现了一幅多姿多彩的人物画卷……我们相信这些杰出名人充满传奇的人生和各具特点的个性，能够使青少年朋友学到更多的历史智慧和人生经验，从而获得实际而深刻的启迪。

《中外名人故事》精选了中外众多名人，用简练生动的语言讲述名人的人生、讲述名人在一生中经历的风风雨雨，重点剖析名人的成败之道和独特的人格魅力。走近英雄、接近名人，令人感慨颇多：他们天赋的秉性令人称羡不已；他们顽强的意志令人啧啧称奇。打开这本《中外名人故事》，就像走进了先贤们的心灵世界；阅读名人的故事，就像与先贤对话。它能使我们洞察人生，丰富阅历，从名人的人生道路中获得珍贵的人生启示，从而激励我们学习和继承名人优秀的品质。

让我们从这些伟人的生涯中汲取生存的力量和战斗的勇气，《中

外名人故事》印证了一句中国人的古训：古今之成大事业者，非惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。而且在一个物质生活极度丰富而精神生活相对贫弱的时代，在一个人们躲避崇高、告别崇高而自甘平庸的社会里，《中外名人故事》所呈现的这些巨人的生涯就像一面明镜，使我们能体察自己的卑微与渺小，并激励我们去追求丰富而伟大的人生。



## 中国卷

### 科学家

博学多才的张衡 .....	2
大发明家祖冲之 .....	5
伟大的科学家沈括 .....	8
才智超群的黄道婆 .....	11
呕心沥血修本草的李时珍 .....	14
中国铁路之父——詹天佑 .....	17
从小就有心计的孩子李四光 .....	20
情系祖国的钱学森 .....	23

### 文学家和艺术家

爱国诗人屈原 .....	26
文学巨匠巴金的故事 .....	29
徐悲鸿早年艰苦学画 .....	32
张大千和毕加索的君子之交 .....	35
聂耳谱写国歌的故事 .....	38
梅兰芳蓄须明志 .....	41

### 政治家和军事家

飞将军李广 .....	44
诸葛亮拜师的故事 .....	47

虚怀纳谏的唐太宗 .....	50
抗金名将岳飞 .....	53
智擒鳌拜的康熙帝 .....	56
毛泽东的“责任田” .....	59
一流的外交家乔冠华 .....	62
人民的好总理——周恩来 .....	65

## 传奇人物

苏武牧羊 .....	68
不取到真经不回头的玄奘 .....	71
郑和七次下西洋 .....	74
郑成功收复台湾 .....	77
民族英雄林则徐 .....	80
舍生取义的谭嗣同 .....	83
推销员出身的华人首富李嘉诚 .....	86
航天英雄杨利伟 .....	89

# 外国卷

## 科学家

爱国的科学家居里夫人 .....	94
捍卫真理的殉道者——布鲁诺 .....	97
爱因斯坦曾找不到工作 .....	100
牛顿的生活趣事 .....	103
巴斯德不达目的不罢休 .....	106
诺贝尔不写自传 .....	108

## 文学家和艺术家

音乐神童莫扎特 .....	110
---------------	-----

用皮鞋演奏的帕格尼尼 . . . . .	113
向歌德学习的海涅 . . . . .	116
小约翰·施特劳斯感动父亲 . . . . .	118
曾经绝望的罗丹 . . . . .	123
高尔基花钱看自己的戏 . . . . .	125
帕瓦罗蒂年轻时不懂乐谱 . . . . .	128
巴尔扎克严谨创作 . . . . .	130
不屈不挠的塞万提斯 . . . . .	133
历经磨难的海明威 . . . . .	136
米老鼠的创造者迪斯尼 . . . . .	140

## 政治家和军事家

彼得大帝的俄罗斯帝国 . . . . .	143
幽默的林肯 . . . . .	147
战神巴顿 . . . . .	150
丘吉尔摒除依赖性 . . . . .	153
勇敢细致的罗斯福 . . . . .	157
赖斯的故事 . . . . .	159

## 传奇人物

名垂青史的航海家哥伦布 . . . . .	162
有胆识的洛克菲勒 . . . . .	166
飞人乔丹 . . . . .	170
善于发现的福特 . . . . .	173
世界上最慈爱的人——德蕾莎修女 . . . . .	176
《中外名人故事》读后感 . . . . .	179
必考知识点自测 . . . . .	181

# 中国卷

# 科学家

## 博学多才的张衡

### 【名人档案】

【字号】字平子

【生卒年】公元78—139年

【籍贯】南阳西鄂（今河南南阳市石桥镇）

### 【主要成就】

我国东汉时期伟大的天文学家、数学家、发明家、地理学家、制图学家、诗人。为我国天文学、机械技术、地震学的发展作出了不可磨灭的贡献，制造了浑天仪、地动仪、指南车、自动记里鼓车、飞行数里的木鸟等先进工具。在数学、地理、绘画和文学等方面，张衡也表现出了非凡的才能和广博的学识。

张衡，东汉建初三年出生在现在的河南省南阳市的石桥镇。他的祖父张堪做过太守，为官清廉。父亲早逝，因此张衡家里很贫穷。张衡从小就勤奋好学，加上天资聪颖，很早就闻名乡里。

据史书记载，他10岁时就“能五经贯六艺”，过目成诵。他兴趣很广泛，常常涉猎自然科学方面的读物，而且写得一手好辞赋。

一天，张衡从一本诗集里读到四句诗，描述了北斗星在各个季节傍晚时的变化：“斗柄指东，天下皆春；斗柄指南，天下皆夏；

斗柄指西，天下皆秋；斗柄指北，天下皆冬。”他觉得这太有意思了。天上的繁星闪烁，有的像箕，有的像斗，有的像狗，又有的像熊，它们的运行各有怎样的规律呢？这简直是太美妙了。于是张衡根据诗的内容又参考别的书籍画成了天象图，每夜只要是没有云彩，他就默默地对着天象图仔细观察着夜空。广漠的星空有多少难解之谜呀，他观察着、记录着、思考着，他的脑袋里装满了各式各样的问题，充满了五颜六色的幻想。后来，他终于确认那四句诗里描述得不够准确，事实上斗柄早春指东北，暮春却指东南。

少年时代对日月星辰的观察，激发了张衡努力探索天文奥秘的决心。后来他两度出任中央政府专管天文的太史令，在这方面取得了辉煌的成就。

渴求知识的张衡总是感到自己知识不足，不满17岁时，他辞别父母独身一人到外地访师求学。在古都长安，他游览了当地的名胜古迹，考察了周围的山川形势、物产风俗和世态人情。在当时的京都洛阳，他结识了不少有学问的朋友，其中有一个叫崔瑗，不但精通天文、数学、历法，还是很有名气的书法家。张衡登门向他求教。正是由于他这种虚心好学的精神使得他在各方面获益匪浅。

张衡一生做了很多的事情，但是，他最有名的发明就是“地动仪”了。那个时期，经常发生地震。有时候一年好几次。发生一次大地震，就会给老百姓和国家带来很多的伤害。

当时的皇上和老百姓都把地震看作是不吉利的征兆，认为是鬼神造成的。张衡却不信神邪，他对记录下来的地震现象经过细心的考察和实验，发明了一个能测出地震的仪器，叫做“地动仪”。

地动仪是用青铜制造的，形状像一个酒坛，四围铸着八

#### 阅读理解

此处采用列事实的写作手法，既表现了张衡知识广博，又突出了张衡勤于思考的性格特点。

#### 阅读理解

这是一个过渡句，在这里起承上启下的作用，使上下文的故事自然地衔接在一起。

阅读理解

本段采用了细节描写的手法，生动地描写了地动仪神奇的构造，同时，也为下文准确测出大地震做出了铺垫。

条龙，龙头伸向八个方向。每条龙的嘴里含着一颗小铜球，龙头下面，蹲了一只张着大嘴的蛤蟆。哪个方向发生了地震，朝着那个方向的龙嘴就会自动张开来，把铜球吐出。铜球掉在蛤蟆的嘴里，发出响亮的声音，就告诉人们那边发生地震啦。

公元138年2月的一天，地动仪正对着西方的龙嘴突然张开来，吐出了铜球，这是报告西部发生了地震呀。可是，那天洛阳一点地震的迹象也没有，更没有听说附近有什么地方发生了地震。于是，朝廷上下都议论纷纷，说张衡的地动仪是骗人的玩意儿。没过几天，有人骑着快马来向朝廷报告，离洛阳一千多里的金城、陇西一带发生了大地震，连山都有崩塌的。大伙儿这才真正地信服了。

张衡虽然后来在政治上并不顺利，但是，他的这些科学发明和实验在我国科学史上留下了光辉的业绩。

### 【回味思考】

地动仪是什么形状的？它是怎样预报地震的？

英语  
学习馆

核心单词：nature [n'eitʃə] n. 自然

earthquake ['ə:θkweik] n. 地震

相关词语：back to nature 回归大自然 nature reserve 自然保护区

参考例句：The city was rased by an earthquake.

地震把这个城市夷为平地。

经典格言：Do nothing by halves. 凡事不可半途而废。

# 大发明家祖冲之

## 【名人档案】

【字号】文远

【生卒年】公元429—500年

【籍贯】范阳郡遒(qiú)县(今河北涞水县)

## 【主要成就】

在数学方面，写《缀术》一书，算出圆周率的真值在3.1415926和3.1415927之间，相当于精确到小数点后第七位，成为当时世界上最先进的成就；在天文历法方面，祖冲之创制了《大明历》，最早将岁差引进历法；在机械学方面，他设计制造过水碓磨、铜制机件传动的指南车、千里船、定时器，等等。

祖冲之是我国南北朝时期著名的科学家。

祖冲之的祖父名叫祖昌，在宋朝做了一个管理朝廷建筑的长官。祖冲之长在这样的家庭里，从小就读了不少书，人家都称赞他是个博学的青年。他特别爱好研究数学，也喜欢研究天文历法，经常观测太阳和星球运行的情况，并且做了详细记录。

宋孝武帝听到他的名气，派他到一个专门研究学术的官署“华林学省”工作。他对做官并没有兴趣，但是在那，可以更加专心研究数学、天文了。

我国历代都有研究天文的官，并且根据研究天文的结果来制定历法。到了宋朝的时候，历法已经有很大进步，但是祖冲之认为还不够

阅读理解

小括号在这里起注释和说明的作用。比如，“‘大明’是宋孝武帝的年号”是对“大明历”的注释和说明。

阅读理解

此处综合运用了正面描写和语言描写，突出表现了祖冲之热爱科学、不畏强暴的性格特点。

精确。他根据长期观察的结果，创制出一部新的历法，叫做“大明历”（“大明”是宋孝武帝的年号）。这种历法测定的每一回归年（也就是两年冬至点之间的时间）的天数，跟现代科学测定的相差只有五十秒；测定月亮环行一周的天数，跟现代科学测定的相差不到一秒，可见它的精确程度了。

公元462年，祖冲之请求宋孝武帝颁布新历，孝武帝召集大臣商议。那时候，有一个皇帝宠幸的大臣戴法兴出来反对，认为祖冲之擅自改变古历，是离经叛道的行为。

祖冲之当场用他研究的数据回驳了戴法兴。戴法兴依仗皇帝宠幸他，蛮横地说：“历法是古人制定的，后代的人不应该改动。”

祖冲之一点也不害怕。他严肃地说：“你如果有事实根据，就只管拿出来辩论。不要拿空话吓唬人嘛。”

尽管当时社会十分动乱不安，但是祖冲之还是孜孜不倦地研究科学。他更大的成就是在数学方面。他曾经对古代数学著作《九章算术》作了注释，又编写一本《缀术》。他的最杰出贡献是求得相当精确的圆周率。他从当时一本著名的数学书《周髀算经》中看到，圆的周长为直径的三倍，他就用绳子量车轮，进行验证。不想结果却发现车轮的周长比直径的三倍还多一点；量盆子圆口的周长也是一样。

经过反复计算，他认定刘徽的“割圆术”最科学。但刘徽只算到小数点以后两位，他决心继续算下去。

经过长期的艰苦研究，他计算出圆周率在3.1415926和3.1415927之间，成为世界上最早把圆周率数值推算到七位数字以上的科学家。

祖冲之在科学发明上是个多面手，他造过一种指南车，随便车子怎样转弯，车上的铜人总是指着南方；他又造过

“千里船”，在新亭江（在今南京市西南）上试航过，一天可以航行一百多里。他还利用水力转动石磨，舂（chōng）米碾谷子，叫做“水碓（duì）磨”。

祖冲之是世界著名的数学家和天文学家。国际天文学联合会用祖冲之的名字命名月球上的一座环形山，用以表达对他的敬仰和纪念。

## 【回味思考】

祖冲之在天文和数学方面都有哪些成就？



**核心单词：**research [ri'se:tʃ] v&n. 调查,研究

contribution [kəntri'bju:ʃən] n. 贡献

**相关词语：**research institute 研究所 research approach 研究方法

**参考例句：**He has made an important contribution to the company's success.

他对公司的成功作出了重要的贡献。

**经典格言：**You cannot judge a tree by its bark. 人不可貌相。

# 伟大的科学家沈括

## 【名人档案】

【字号】字存中，号梦溪丈人

【生卒年】公元1031—1095年

【籍贯】杭州钱塘县（今浙江杭州）

## 【主要成就】

写出了闻名中外的科学巨著《梦溪笔谈》和《忘怀录》等。《梦溪笔谈》是中国科学史上的坐标，是沈括一生社会和科学活动的总结，内容极为丰富，包括天文、历法、数学、物理、化学、生物、地理、地质、医学、文学、史学、考古、音乐、艺术等共600余条。

在古代西方人还不知道石油是什么东西时，中国老百姓已经用这种黑色液体烧饭点灯了。这要归功于我国古代的一位读书人，是他经过反复研究，弄清了这种东西的性质和用途，动员老百姓推广使用。这位读书人还给它起了一个名字：“石油”，这名字一直沿用到今天。这位读书人就是北宋时期的沈括。

沈括从小就跟随在外做官的父亲沈周四处奔波，饱览了华夏大好河山和风俗民情，视野和见识都比一般同龄孩子开阔得多，兴趣爱好也广泛得多。日月星辰、山川树木、花草鱼虫，没有他不喜欢琢磨的。

传说，有一次小沈括给母亲许氏背诵白居易的一首诗。背到“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”一句时，突然半日沉默不语。许氏出身士大夫家庭，性情温柔，知书达理，对于儿子凡事总好刨根问底的脾气，早已十分熟悉。她见儿子又犯了“犟”劲，只是笑了笑，递