

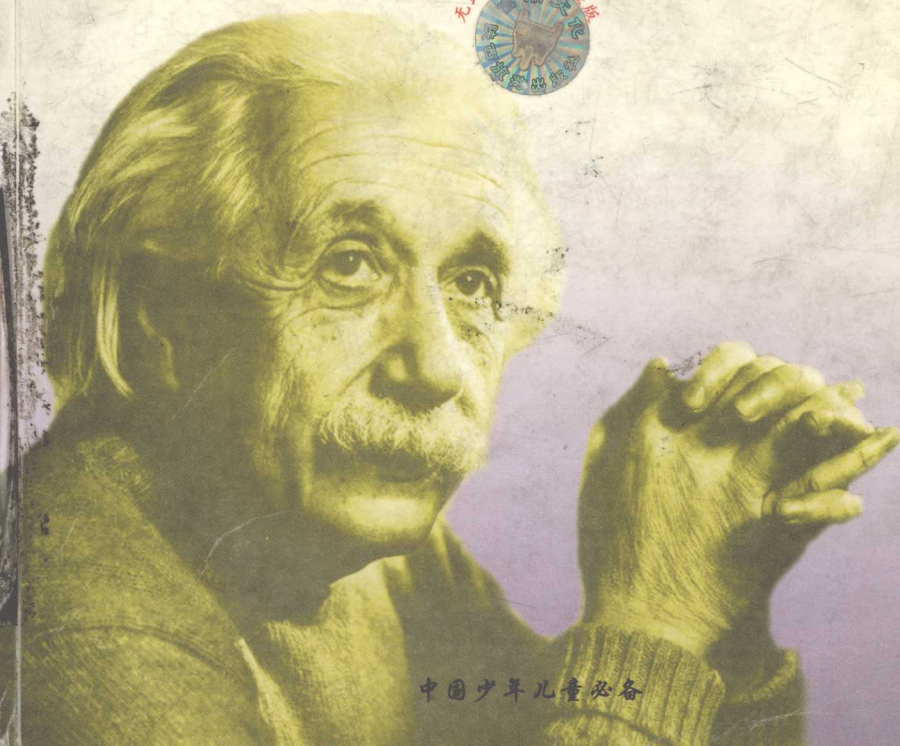
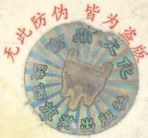
最新版

课外精读必备丛书
——语文新课标必读

《义务教育课程标准实验教科书》指定书目

名人故事

MINGRENGUSHI

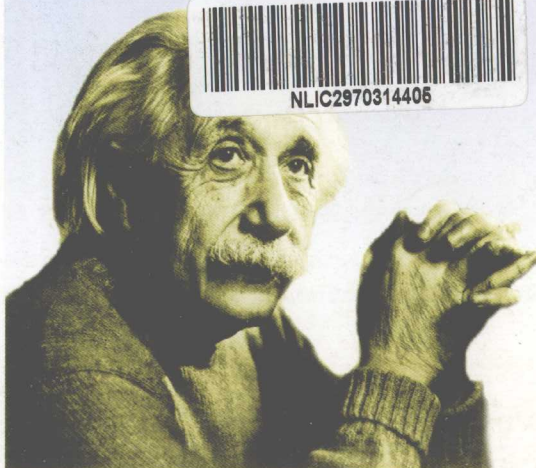


中国少年儿童必备

最 新 版

课外精读必备丛书
—— 语文新课标必读

《义务教育课程标准实验教科书》指定书目



图书在版编目(CIP)数据

名人故事/吕苗苗主编,一西安:陕西旅游出版社,
2006.6

(语文新课标必读丛书. 小学)

ISBN 7 - 5418 - 2259 - 0

I . 名... II . 吕... III . 名人一生平事迹—世界—
少年读物 IV . K811 - 49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 056287 号

责任编辑：李斌

封面设计：赵彩虹

责任监制：刘青海

陕西旅游出版社出版发行
(西安市长安北路32号 邮政编码710061)
新华书店经销 陕西百花印刷有限责任公司印刷
880×1230 毫米 32开本 36印张 18插页 720千字
2006年6月第1版 2006年12月第2次印刷

ISBN7 - 5418 - 2259 - 0/G · 758

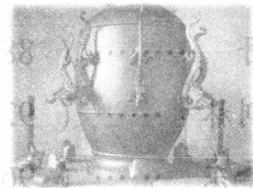
定价:60.00 元(全套)



袁隆平 (1)



钱学森 (4)



李四光 (10)



牛顿 (13)

爱因斯坦 ... (18)



诺贝尔 (21)



居里夫人 ... (24)

杨振宁 (28)

陈景润 (32)

鲁迅 (36)

爱迪生 (15)





语 文 新 课 标 必 读

司马迁 (39)



老舍 (43)

巴金 (46)

高尔基 (50)

雨果 (54)

马克·吐温
..... (58)

安徒生 (62)



莎士比亚 ... (65)

聂耳 (68)

徐悲鸿 (72)



梅兰芳 (76)

达·芬奇 ... (80)

贝多芬 (84)



罗丹 (88)

卓别林 (92)

毛泽东 (96)

周恩来 (100)



列宁 (103)

华盛顿 (106)

名 人 故 事



罗斯福 (110)

瓦特 (113)

詹天佑 (117)

雷锋 (121)



张海迪 (124)

伽利略 (128)

托尔斯泰 ... (132)



达尔文 (136)

巴尔扎克 ... (140)

海明威 (144)

朱自清 (147)

曹操 (150)

王选 (153)



李时珍 (157)

诸葛亮 (160)



比尔·盖茨

..... (164)

孔子 (167)

王羲之 (170)

霍金 (172)

冼星海 (175)

冰心 (178)



袁隆平

名人简介

袁隆平(1930—)，我国杰出的农业学家，世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家，杂交水稻的发明人，被誉为“杂交水稻之父”。他的成功为中国每年解决了 500 多万人口的吃饭问题，也给世界带来了福音。



名人名言

搞科研如同跳高，跳过一个高度，又有一个新的高度在等你。要是不跳，早晚要落在后头。

我有两个愿望，一是把杂交水稻推向全世界，造福世界人民，二是超级杂交水稻要研究成功。



故事

跟许多大科学家、大发明家一样，袁隆平喜欢动脑筋，不爱读死书，他的脑子里有提不完的问题，从“小问题袋子”变成“大问题袋子”。小时候由于一次与家人参观园艺场的机会，奠定了他从事农业科技



yán jū de jù chǔ
研究的基础。

nǎn dàichū zhèngfeng zhōngguó hàn xù sānnián zao shùn hán
60年代初，正逢中国连续三年遭受罕
jīn de zìrǎn záihài liángshí jǐ huàishikē hūshōu wúshù
见的自然灾害，粮食几乎是颗粒无收，无数
de nóngmín bēihuó hué sì kǔbùkānyán yuánlóng píng dài
的农民被活活饿死，苦不堪言。袁隆平带
lǐng xuèshēng xià nónghóng cùn shèng chán shíxí ér wén mù dù de cùn jǐng
领学生下农村生产实习，耳闻目睹的惨景
shǐtā qǎndào le yì zhǒng shēnchén de zérènqān tǔ hùxiā zhù
使他感到了一种深沉的责任感，他立下志
yuàn wǒ yídìng yǎoxiǎng bǎfǎ gǎochū gāochǎnzájiāosuǐdào
愿：我一定要想办法搞出高产杂交水稻，
ràng nóngmín duō dǎliáng bǎituō jíe zài mùbiāo quèdìng hòu
让农民多打粮，摆脱贫饿！在目标确定后，
yuánlóng píng kāishǐ le chángdà yúnián de rì fù yírì de xīn
袁隆平开始了长达10余年的日复一日的辛
qín láo zuò
勤劳作。

wèngé qíjiān yuánlóng píng de zhùshǒu bēichōuzǒu shù
“文革”期间，袁隆平的助手被抽走，试
yàn yíqì bēizhèlàn zìliú bēishāohuǐ tǔbēidāngzuò bái
验仪器被砸烂，资料被烧毁，他被当作“白
zhuān diǎnxíng lǚzāopídǎn wèngé hòutā yōngchóngzhèng qí
专”典型屡遭批斗，“文革”后他又重整旗
gǔ pǎobiànlē hǎinán dǎozhòngdiàojí dǐ fēngcānlùsù pī
鼓，跑遍了海南岛种稻基地，风餐露宿，披
xīngdaiyuè tōngquānwàn cù de shiyún hé xiōngdì dǎnwéi de
星戴月，通过千万次的实验和兄弟单位的
xiézuò yuánlóng píng yù niánzhōng yù wánchéng le sānxì pèi
协作，袁隆平于1972年终于完成了三系配
tāo yù chéng le shǒupǐzú jiāoshuǐdào
套，育成了首批杂交水稻。



随后，袁隆平又解决了繁殖制种的技术。

问题，为在全国大面积推广创造了条件。

此后的20年中，袁隆平和他的同事们乘

胜追击，研制出了一个又一个优秀杂交水稻

品种。当今中国，有一半的水稻种植面

积和60%的水稻产量来自袁隆平及其助手

培育出来的杂交水稻品种。

1979年4月，在菲律宾首都马尼拉国际水

稻科研会议上，一个黑瘦的中国人面对着

二十多个国家的水稻育种专家，用英语侃

侃而谈。袁隆平的论文和答辩征服了在座

的各位国际成名专家，大家一致认为，中

国杂交水稻研究和推广应用处于世界领先

水平。会后，幻灯银幕上反复打出了“杂

交水稻之父袁隆平”的字样和他的头像。

全场合时响起了雷鸣般的掌声，大家一

齐起立，向来自中国的专家致敬。



钱学森

名人简介

钱学森(1911—)，我国航天科技事业的先驱和杰出代表，被誉为“中国航天之父”和“火箭之王”。

在他的指导下和参与下，1960年11月，我国发射成功第一枚仿制火箭，1964年6月29日，我国第一枚自行设计的中近程火箭飞行试验取得成功，1966年10月27日，我国自行设计研制的第一枚导弹核武器发射试验成功。1970年4月24日，我国第一颗人造卫星“东方红一号”，在西北酒泉卫星发射中心呼啸升空。



名人名言

- 世界上最便宜的东西是钱。
- 不要失去信心，只要坚持不懈，就终会有成果的。



故 事

钱学森上学期刻苦认真，他对待学问一丝不苟。在上海交大上学时的一次水力学考试中，钱学森正确完成了全部试题，



名人故事

lǎo shī gěi le tā fēn shù juàn fā xià lái shí tā fá xiǎn yǒu
老师给了他100分。试卷发下来时，他发现有
yí gè bù qǐ yǎn de bì wù zài yùn suàn quò chéng zhōng jiāng
一个不起眼的笔误（在运算过程中将
xiě chéng le tā hū jǔ shǒu zhī chū zì jǐ de
“Ns”写成了“N”），他立即举手指出自己的
cuò wù bìng bǎ shì juàn jiāo gěi lǎo shī jiāo dà dāng shí pàn juàn dǎ
错误，并把试卷交给老师。交大当时判卷打
fēn fēi cháng yán qé lǎo shī wèi le zhè yī xiǎo cuò wù kòu le tā sì
分非常严格，老师为了这一小错误扣了他四
fēn yú shù zhè fēn de shùfù hì xué kǎo juàn bēi rěn kè de jīn
分，于是这份96分的水力学考卷被任课的金
què jiāo shǒu bǎ cùn le duō nián zhí dào niān quán xué sēn huí
悫教授保存了40多年，直到1980年钱学森回
mǔ xiào kàn wàng lǎo shī shí jīn jiào shǒu cài jīng kǎo juàn qǔ chū juàn
母校看望老师时，金教授才将考卷取出捐
zèng xué xiào dāng àn guǎn
赠学校档案馆。

nín qún xué sēn cóng shànghǎi jiāo dù bì yè fù měi guó
1934年，钱学森从上海交大毕业，赴美国
liú xué zài měi guó fèn dòu niǎn gōng chéng míng jiù shēng yù
留学。在美国奋斗12年，功成名就，声誉
yuǎn bō dàn fēng hòu de shēng huó dài yù yóu yuè de kē yán tiáo jiù
远播，但丰厚的生活待遇，优越的科研条件
bìng méi yǒu liú zhù tā de xīn xīn zhōng quó chéng lì hou qián xué
并没有留住他的心。新中国成立后，钱学
sēn jué dìng huí guó qí shí zǎo zài jiāo dà dù shù shí tā jiù duì
森决定回国，其实，早在交大读书时，他就对
tóng xué dài zhōng fù shuō guō xiān zài zhōng guó zhèng jú hùn luàn
同学戴中孚说过：“现在中国政局混乱，
wǒ yào dào měi quó xué jì shù xué chéng zhū hòu yí dìng huí lái wèi zǔ
我要到美国学技术，学成之后一定回来为祖
guó xiè lì
国效力。”



为了回归祖国，钱学森受到了美国当局的无理迫害，经历了整整五个年头。美国海军部次长金布曾气急败坏地说：“钱学森知道得太多了，无论走到哪里，都抵得上五个师！无论如何不能让他走！”他竟丧心病狂地叫嚷：“我宁可把这家伙枪毙了，也绝不让他离开美国！”最后，经过钱学森的长期抗争和中国政府高层领导的积极争取，美国当局不得不批准钱学森的回国申请。

1956年2月7日，钱学森怀着对新中国国防事业的强烈责任感，在周总理的鼓励下，向国务院提交了一份具有历史意义的意见书，提出了我国发展火箭、导弹和航空航天技术的组织草案、发展计划与具体步骤，受到毛主席和党中央的高度重视。国家迅速成立了导弹航空科学的研究领导机



构——航空工业委员会，并委以钱学森重任，紧张热烈地开始了中国火箭、导弹和航空航天事业的建设工作。

张衡

名人简介

张衡(78—139)，河南南阳西鄂(今南阳石桥镇)人。他是我国历史上伟大的科学家和天文学家，在地震学、机械制造以及天文学等方面都取得了杰出的成绩。他写出了世界天文学史上不朽的名著《灵宪》，是我国天文史上“浑天说”的主要代表；他创造了世界上第一架能较准确地测定天象的浑天仪，发明了世界上第一台测定地震的仪器——地动仪。



名人名言

● 君子不患位之不尊，而患德之不崇；不耻禄之不夥，而耻智之不博。

故 事

张衡小时候有个特殊的爱好——数星



语文新课标必读

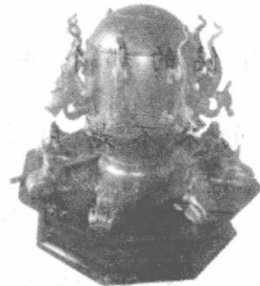
xīng měi dào mǎn shù xīng de yè wǎn xiǎo zhāng héng zǒng shì huī 星。每到满是星星的夜晚，小张衡总是会
zhàn zài yuàn zǐ li shù zhe hào hàn de yè kōng lì yì shǎn yì shǎn 站在院子里，数着浩瀚的夜空里一闪一闪
de xīng xīng zhè shí cí xiāng de nǎi nǎi zǒng huì zài páng biān xiào zhe 的星星，这时慈祥的奶奶总会在旁边笑着
shuō shuài hǎi zì xīng xīng nǎi néng shǔ de wán ne xiǎo zhāng 说：“傻孩子，星星哪能数得完呢？”小张
héng cháng cháng shì yì biān tīng nǎi nǎi jiǎng gù shù yì biān wàng zhě 衡常常是一边听奶奶讲故事，一边望着
tiān kōng zhōng de xīng xīng hái bù shí de wèn nǎi nǎi xīng xīng zěn 天空中的星星，还不时地问奶奶：“星星怎
me bù huà xiàng píng quē yí yàng diào xià lái ne xīng xīng hài pà xià 么不会像苹果一样掉下来呢？星星害怕下
yǔ ma duì yú cōng míng sūn zǐ de wèn tí nǎi nǎi dāng 雨吗？……”对于聪明孙子的问题，奶奶当
rán yě huí dǎ bu shàng lái zhè ràng xiǎo zhāng héng yuè fā jué de hào 然也回答不上来，这让小张衡越发觉得浩
miào de xīng kōng lì huì yǒu wú shù de bǎo zàng tóng shí yě zài tā 漠的星空里会有无数的宝藏，同时也在他
yòu xiǎo de xīn líng lì mái xià le wú shù hào qí de wèn hào cóng nǎi 幼小的心灵里埋下了无数好奇的问号。从奶
nǎi nǎi li dé bù dào dà àn xiǎo zhāng héng jiù jí qiè de dù shù 奶那里得不到答案，小张衡就急切地读书，
tā xī wàng cóng shù zhōng néng zhǎo dào zì jǐ xiǎng yào de dà àn 他希望从书中能找到自己想要的答案。

gōng yuán niān zhāng héng zài cí bēi rèn mìng wéi tài shǐ 公元126年，张衡再次被任命为太史
lìng yóu yú jīng xīn guān cè hé yán jiū tā rěn shí dǎo dì zhèn shí 令，由于精心观测和研究，他认识到地震是
kě yǐ cè dìng de jīng què bù xiè de nǔ lì zhōng yú zài tā 可以测定的。经过不懈的努力，终于在他55
suì shí fā míng le shì jiè shàng dì yì jiù cè liáng dì zhèn de dì 岁时，发明了世界上第一架测量地震的地



名人故事

dòng yì zhè yì qì yòng qīng tóng zhì zào xíng xiàng xiāng dà jiǔ
动仪。这仪器用青铜制造，形象像大酒
zǔn zài zǔn de zhōu wéi fēn bié xiāng zhe tiáo lóng àn zhào dōng
樽，在樽的周围分别镶着8条龙，按照东、
nán xī běi dōng nán dōng běi xī nán xī běi gè fāng xiàng
南、西、北、东南、东北、西南、西北8个方向
pái liè měi tiáo lóng zuǐ li gè xiān zhe yì kē tóng qiú rù quān ná
排列，每条龙嘴里各衔着一颗铜球。如果哪
yè fāng xiàng fù shèng le dì zhèn chuán lái zhèn bō nǎ gè fāng
个方向发生了地震，传来震波，哪个方
xiàng de lóng zuǐ li de tóng qiú jiù huá luò xià lái yóu yí cí
向的龙嘴里的铜球就会滚落下来。有一次，
dì dòng yí shàng de lóng tǔ chū tóng qiú rán ér rén men bìng méi yǒu
地动仪上的龙吐出铜球，然而人们并没有
gǎn jué dào dì zhèn yì wéi zhāng héng zhì zào de yí qì bù kě xìn
感觉到地震，以为张衡制造的仪器不可信。
jǐ tiān hòu xìn shí lái bào dì zhèn fā shèng zài gān nán yǔ tǔ
几天后，信使来报，地震发生在甘南，与吐
chū tóng qiú de lóng suǒ zhǐ de fāng xiàng xiāng hé zhè shí dà jiā cǎi
出铜球的龙所指的方向相合。这时大家才
duì zhè ge yí qì de shén qí miào yòng jiāo kǒu chēng zàn dāng shí
对这个仪器的神妙用交口称赞。当时，
zhāng héng de dì dòng yí bì ōu zhōu rén de tóng lèi yí qì zǎo le
张衡的地动仪比欧洲人的同类仪器早了
duō nián
1700 多年。





李四光

名人简介

李四光(1889—1971)，中国地质学家，湖北黄冈人。李四光的理论与实践彻底打碎了所谓的“中国贫油论”。他晚年致力研究的地震地质和地热能源也都与国计民生有很大关系。他是一位做出了特殊贡献的爱国科学家，他的功绩必将为人民永远铭记。



名人名言

● 真理，哪怕只见到一线，我们也不能让它的光辉变得暗淡。

● 我是炎黄子孙，理所当然地要把所学到的知识，全部献给我亲爱的祖国。



故 事

第 8 课

lǐ sì guāng xiǎo shí hou de nà ge nián dì shèng chǎn jì shù
李四光 小时候的那个年代，生产技术

hěn luò hòu rén men chī de mǐ bù shù yòng jī qì lái qù pí ér
很落后，人们吃的米不是用机器来去皮，而
shù yào quán kào rén lì yì jiā rén chī de mǐ quán kào mǔ qūn yí gè
是要全靠人力。一家人吃的米全靠母亲一个
rén lái cǎi tǔ bǎn lái chōng měi dēng ting dào dōng dōng dōng
人来踩踏板来舂，每当听到“咚、咚、咚”



名人故事

de shēng yīn lì sì guāng jiù zhù dào shì mǔ qīn yòu zài chūn mǐ
的 声 音，李 四 光 就 知 道 是 母 亲 又 在 春 米
le tā biàn fàng xià shù běn pǎo qù duì mǔ qīn shuō wǒ yě
了，他 便 放 下 书 本 跑 去 对 母 亲 说：“我 也
lái kě shù tā hì qì xiǎo cǎi jǐ xiù jiù cǎi bù dòng le zhǐ
来！”可 是，他 力 气 小，踩 几 下 就 踩 不 动 了，只
néng yòu ràng mǔ qīn lái cǎi kàn zhě jūn qīn lèi de hàn liú mǎn miàn
能 又 让 母 亲 来 踩。看 着 母 亲 累 得 汗 流 满 面，
kě shù zì jǐ yóu bùn bù le máng lì sì guāng bēn xīn téng yòu hěn
可 是 自 己 又 帮 不 了 忙，李 四 光 很 心 疼 又 很
zháo jí bù zhī rú hé shì hǎo 着 急，不 知 如 何 是 好。

yì tiān tā cóng wài miàn zhǎo lái le shéng zì bǎng zài le shí
一 天，他 从 外 面 找 来 了 绳 子，绑 在 了 石
杵 的 另 一 头，当 往 下 踩 踏 板 时，也 用 力 拉
shéng zì zhè yàng shí chǔ jiù dòng qǐ lái le ér qiè bì yǐ qián
绳 子，这 样 石 杵 就 动 起 来 了，而 且 比 以 前
shěng lì duō le wéi mǔ qīn kàn zhe zài tā bǎn shàng de xiàng ge xiǎo
省 力 多 了。母 亲 看 着 在 踏 板 上 的 像 个 小 大
rén de ér zì yóu shù huān xì yóu shù xīn téng zhè zhǒng ài dòng nǎo
人 的 儿 子 又 是 欢 喜 又 是 心 疼。这 种 爱 动 脑
jīn xǐ huān sī kǎo de xí quàn bān suí le lì sì guāng yì shēng
筋、喜 欢 思 考 的 习 惯 伴 随 了 李 四 光 一 生，
tā yǐ hòu de rèn hé yì xiàng fā xiàn yǔ chéng gōng dōu lí bù kāi
他 以 后 的 任 何 一 项 发 现 与 成 功，都 离 不 开
zhè yàng de jiào xí guàn。这 样 的 好 习 惯。

50 年 前，中 国 这 样 一 个 决 决 大 国 被 国
wài gōng rén wéi piān yóu guó de dàn lì sì guāng shí zhōng rèn wéi
外 公 认 为：“贫 油 国”。但 李 四 光 始 终 认 为
zài zhōng guó zhè yàng liáo kuò de tǔ dì shèng bù huì zhǎo bù dào shí
在 中 国 这 样 辽 阔 的 土 地 上 不 会 找 不 到 石