

<<楷模中国-文明中国书典>>

图书基本信息

书名：<<楷模中国-文明中国书典>>

13位ISBN编号：9787544049832

10位ISBN编号：7544049833

出版时间：2012-3

出版时间：山西教育出版社

作者：郭丽萍 编著

页数：280

字数：237000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<楷模中国-文明中国书典>>

前言

五千年的中华文明，像一条奔腾不息的长河，汹涌澎湃。

五千年的华夏精神，像一片群星璀璨的夜空，平静安详。

我们的祖国，走过千年倥偬辉煌，历经百年屈辱阵痛，穿越共和国六十年沧桑巨变、三十载改革创新，抵达今天，走向明天。

几多风霜雪雨，几多歌哭笑泪，从来不曾倒下，永远巍然屹立。

——我们的祖国，何其壮哉！

何其伟哉！

每一回首，都有不尽的留连；每一展望，都有无数的憧憬。

于是，就有了这套《文明中国书典》。

过去的祖国，龙章凤姿。

四大发明书写精彩，圣贤伟人灿若星辰，文化典籍浩如烟海，传统美德源远流长。

中华文化的博大和包容，绵长和柔韧，雕刻了自己独特的面孔和姿态——那些动人的传说，那些深邃的内涵，如何探寻，如何捕捉？

今天的祖国，万象更新。

时代的列车高速前进，窗外的风景倏忽而过。

太多的信息和热点在唇语问交汇，太多的观念和价值在头脑中碰撞，太多的期待和希望在闪亮的眼眸中进射——那些日新月异的知识，那些温文尔雅的情怀，如何知晓，如何拥有？

未来的神州，将走向哪里，这又是一个诱人的谜题。

——那些远方的故事，那些未来的风流，那些人类的愿景，如何前瞻，如何预知？

亲爱的朋友，所有的答案，也许，都可以在这套书中寻觅呢！

如果你愿意，请将其缓缓展开。

相信那一刻，五千年中华文明的蓝色火苗，会在你的心头悄然点燃。

为了这条长河，为了这片星空，为了将对民族崛起的信心和文明传承的信念传递给你——亲爱的读者朋友，打开这套百科全书式的图书吧，她是中华文明浓墨重彩的画卷，在那里，有锦绣河山、灿烂文化，有礼仪之邦、道德家园，有伟大历程、盛世美景……28册的书典，将向你展示美不胜收的景色。

亲爱的读者朋友，畅游在“文明中国”的书海中，你会感到喜悦和自豪，会发出赞叹和微笑。

让我们一同——为文明喝彩，为中国加油！

<<楷模中国-文明中国书典>>

内容概要

《楷模中国》讲述了中国著名楷模的优秀事迹，具体包括有：数学家华罗庚、航天事业奠基人钱学森、地质学家李四光、党的好干部牛玉儒、为人民服务的雷锋等等。

<<楷模中国-文明中国书典>>

书籍目录

第一章热爱祖国的楷模

- 一、人民的数学家——华罗庚
- 二、中国航天事业的奠基人——钱学森
- 三、万能科学家钱伟长
- 四、中国现代地质学的开拓者——李四光
- 五、为共和国“造血”的世纪老人——侯祥麟
- 六、活跃在国际科学舞台上的科学家——谭铁牛
- 七、独臂英雄——丁晓兵
- 八、清贫的富翁——杨业功
- 九、两弹元勋——邓稼先
- 十、最美最坚强的火炬手——金晶
- 十一、中国女排五连冠群体

第二章为人民服务的楷模

- 一、党的好干部、人民的贴心人——牛玉儒
- 二、中国当代农民的骄子——吴仁宝
- 三、北川县长——经大忠
- 四、人民的好儿子——雷锋
- 五、爱民的好医生——吴登云
- 六、人民的好军医——华益慰
- 七、“燕京第九景”——张秉贵
- 八、十九点钟的太阳——徐虎
- 九、最美的售票员——李素丽
- 十、“马班邮路”投递员——王顺友

第三章崇尚科学的楷模

- 一、可持续发展的先行者——竺可桢
- 二、经济学家、人口学家——马寅初
- 三、中国妇产科学开拓者——林巧稚
- 四、第一个走进罗布泊的科学家——彭加木
- 五、摘取数学皇冠上的明珠——陈景润
- 六、杂交水稻之父——袁隆平
- 七、中国航空发动机之父——吴大观
- 八、“抗非英雄”——钟南山
- 九、“当代保尔”——张海迪
- 十、“航天英雄”——杨利伟

第四章辛勤劳动的楷模

- 一、掏粪工人——时传祥
- 二、共和国的见证人——申纪兰
- 三、汉语拼音之父——周有光
- 四、矿山铁人——马万水
- 五、石油工人的楷模——王进喜
- 六、“中国式保尔”——罗健夫
- 七、“花木兰”——常香玉
- 八、“大漠愚公”——唐八十

.....

第五章 团结互助的楷模

<<楷模中国-文明中国书典>>

第六章 诚实守信的楷模

第七章 遵纪守法的楷模

第八章 艰苦奋斗的楷模

章节摘录

他12岁从县城仁劬小学毕业，进入金坛县立初级中学学习，此后便深深爱上了数学。数学老师发现华罗庚虽贪玩，但思维敏捷，数学习题往往改了又改，解题方法十分独特别致。

1925年初中毕业后，因家境贫寒，华罗庚无力进入高中学习，只好到黄炎培在上海创办的中华职业学校学习会计，为的是能谋个会计之类的职业养家糊口。

不到一年，由于生活费用昂贵，被迫中途辍学，回到金坛帮助父亲料理杂货铺。

站柜台是十分单调的生活，于是他开始自学数学。

顾客来了就帮助父亲做生意，打算盘、记账，顾客一走就又埋头看书演算起数学题来。

有时人了迷，竟忘了接待顾客，甚至把算题结果当作顾客应付的货款，使顾客吓一跳。

因为经常发生类似的事情，街坊邻居传为笑谈，大家给他起了个绰号，叫“罗呆子”。

父亲气得要把他的书烧掉。

有志者事竟成，19岁时，他写出了那篇著名的论文——《苏家驹之代数的五次方程式解法不能成立的理由》。

为此得到数学家熊庆来的赏识，从此北上清华园，开始了他的数学生涯。

回归祖国20世纪40年代，华罗庚在国际数学界声名鹊起。

在美国，他常常被许多知名大学请去讲学。

1948年，伊利诺伊大学把他聘为终身教授，并给了他相当优厚的待遇，希望把那里建成世界级的代数研究中心。

中华人民共和国成立后，华罗庚毅然决定回国，并发表了热情洋溢的《致中国全体留美学生的公开信》，号召全体留美学生回国报效，积极投身新中国的建设事业。

1950年，华罗庚冲破美国政府的重重阻挠，回到了清华园，担任清华大学数学系主任。

接着，他受中国科学院院长郭沫若的邀请开始筹建数学研究所。

1952年7月，数学所成立，他担任所长。

他潜心为新中国培养数学人才，王元、陆启铿、龚升、陈景润、万哲先等在他的培养下成为著名的数学家。

“人民的数学家”华罗庚以高度的爱国热情参加新中国的各项社会活动。

在从事数学理论研究的同时，他努力尝试寻找一条数学和工农业实践相结合的道路。

经过实践，他发现数学中的“统筹法”和“优选法”是工农业生产中能够普遍应用的方法，可以提高工作效率，改变工作管理面貌。

于是，他一面在科技大学讲课，一面带领学生到工农业实践中去推广“优选法...‘统筹法’”。

他写成《统筹法平话及其补充》《优选法平话及其补充》，亲自带领中国科技大学师生到一些企业工厂推广和应用“双法”，为工农业生产服务。

毛主席称赞他“壮志凌云，可喜可贺”，并祝贺和勉励他“奋发有为，不为个人而为人民服务”。

他把“统筹法”和“优选法”用通俗易懂的语言，形象生动地介绍给大家，使得妇孺都能明白，都能轻松地掌握应用，取得了增加生产、提高质量、降低消耗的效果。

华罗庚被誉为“人民的数学家”。

【精神财富】华罗庚精神的可贵之处在于，他一直努力尝试寻找一条数学和工农业实践相结合的道路，坚持到工农业实践中去推广优选法、统筹法，为工农业生产服务。

他一生为了数学事业孜孜不倦，忘我工作，“生命不息，奋斗不止”，一直战斗到生命最后一刻。

他具有勇攀高峰、敢为天下先的无畏精神。

从金坛的一个中学生到成为全国最高学府的教授，华罗庚只用了七年时间。

正如他所说的：“只有不畏困难、辛勤劳动的科学家，才有可能攀登上旁人没有登上过的峰顶。”

华罗庚具有不怕艰难、百折不回的坚韧精神。

更为可贵的是他心系国家、报效祖国的爱国主义精神。

他毅然放弃国外优越的生活和工作条件回国，并发布了公开信号召海外华人回国效力，体现了他强烈的爱国主义情怀。

<<楷模中国-文明中国书典>>

【信息链接】 1. 论著成就 《堆垒素数论》《多复变函数论中的典型域的调和和分析》《数论导引》《高等数学引论》《指数和的估价及其在数论中的应用》《从单位圆谈起》《典型群》《统筹法平话》《统筹法平话及其补充》《优选法》《优选法平话及其补充》《华罗庚科普著作选集》 2. 入选“100位新中国成立以来感动中国人物”。

钱学森(1911—2009)中国的“航天之父”。

上海人，祖籍浙江杭州，中共党员。

3岁时随父来到北京，1934年毕业于上海交通大学机械工程系，1935年赴美国研究航空工程和空气动力学，1938年获加利福尼亚理工学院航空工程硕士学位和航空、数学博士学位。

后留在美国任讲师、副教授、教授以及超音速实验室主任和古根罕喷气推进研究中心主任，28岁就成为世界知名的空气动力学家。

1950年开始争取回归祖国，受到美国政府迫害，失去自由，历经5年磨难才回到祖国。

回国后长期担任火箭导弹和航天器研制的技术领导职务，在中国的火箭和导弹技术、航空航天等领域作出了跨越式的贡献。

2009年10月31日，在北京逝世，享年98岁。

为抵外侮改学航空学钱学森3岁时就有非凡的记忆力，已能背诵上百首唐诗、宋词，还能用心算加减乘除。

邻居相传钱家生了个“神童”。

5岁时，他就能读懂《水浒》了。

三十六天罡，七十二地煞，都是他心目中的英雄。

有一天他对父亲说：“英雄如果不是天上的星星变的，那我也可以做英雄了。”

父亲高兴地说：“你也可以做英雄。”

但是，必须好好读书，努力学习知识，贡献社会。

” 钱学森少年时正值第一次世界大战。

战后帝国主义列强掀起侵华狂潮。

在钱学森幼小心灵里留下对帝国主义侵略者深深的仇恨。

1929年，钱学森从国立北京师大附中毕业后，考入上海交通大学机械工程系学习，他决心像著名铁路工程师詹天佑那样，投身祖国的铁路建设。

钱学森在交大成绩优异，各门功课都在90分以上，获得免交学费的奖励。

正当他在上海交大勤奋学习时，日本鬼子依仗先进的飞机、大炮疯狂侵略中国的东北。

1931年“九一八”事变后不久，1932年在上海发生了“一·二八”战争。

他目睹蔡廷锴将军率十九路军以弱势的空军力量，在上海慷慨悲壮抗击日寇的战斗场面。

钱学森认识到，中国要战胜日寇，只有军人的英勇是不够的，还要有敢于抗争的国民政府和现代化的武器，特别是强大的空军，要自己学会制造飞机！

于是，他钻到图书馆里博览群书，特别专注于阅读航空工程的书籍，他的志趣从设计火车头逐渐转向发展航空事业。

交大毕业后，钱学森考取清华大学留美学生，攻读飞机设计。

祖国才是永远的家钱学森1935年赴美国留学。

10年后，他成为当时誉满全球的一流火箭专家。

时任加州理工学院教授的钱学森在“二战”期间，随其导师冯·卡门参与了当时美国绝密的“曼哈顿工程”——导弹核武器的研制开发工作。

在美国，他是一个屈指可数的稀世之才。

P2-5

<<楷模中国-文明中国书典>>

编辑推荐

五千年的中华文明，像一条奔腾不息的长河，汹涌澎湃。

五千年的华夏精神，像一片群星璀璨的夜空，平静安详。

为了将对民族崛起的信心和文明传承的信念传递给你——亲爱的读者朋友，打开这套“文明中国书典”吧，她是中华文明浓墨重彩的画卷，在那里，有锦绣河山、灿烂文化，有礼仪之邦、道德家园，有伟大历程、盛世美景……这本《楷模中国》(作者郭丽萍)是其中一册。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>