

<<中国名人传>>

图书基本信息

书名：<<中国名人传>>

13位ISBN编号：9787806996027

10位ISBN编号：7806996028

出版时间：2006-1

出版时间：哈尔滨出版社

作者：李杰

页数：361

字数：730000

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>

<<中国名人传>>

内容概要

名人的力量作用到历史会掀起时代的骇浪；名人的力量作用到将来则会激发出无穷的潜质；名人的力量作用到人的心灵将是一般不竭的滋润人们心灵的源泉。

仰视名人，会让你觉得越来越渺小；而走近名人，则会让你越来越自信。

用名人的力量来激励你，远胜于其分形式的思想教育。

走近名人，感受他们的心跳：走近名人，感受他们的高尚品德；走近名人，感受他们永恒的精神力量——在无形中，你会重塑崭新的精神自我，使得自己的意志更加坚强，精神更加高尚，思想更加出众。

走近名人，感受自我智慧的脉搏，感受自我灵魂的心跳.....

<<中国名人传>>

书籍目录

先秦两汉名人 管仲 老子 孔子 孙武 勾践 鲁班 墨子 孟子 庄子 屈原 吕不韦 韩非子 李斯 秦始皇
刘邦 韩信 项羽 陈胜 张良 汉文帝 董仲舒 司马相如 卫青 汉武帝 司马迁 霍去病 李冰 蔡伦 张衡 魏
晋南北朝名人 张仲景 曹操 周瑜 吕蒙 关羽 诸葛亮 曹植 阮籍 王羲之 陶渊明 灵运 鲍照 祖冲之
庾信 隋文帝 隋唐五代名人 宋与金元名人 明代名人 清代与近代名人 现代当代名人

<<中国名人传>>

章节摘录

第二天，鲁班跑到山上搬了两块石头，慢慢地凿成两个大圆盘、又在每个圆盘的中心凿一个孔，安上木轴，两块石盘合在一起，一推木棒上面的那块石盘棒就可以转动了。

鲁班给这种加工粮食的工具起了个名字叫做“石磨”。

鲁班做完这些后，就叫妻子拿来一些麦子，然后从上面的洞盘里加进去，接着他推着木棒转了起来。

转了几圈后他停下来看磨出的麦子，只见有的轧成了两瓣，有的轧成了三瓣，只有少量的麦子被轧成了面粉。

鲁班又接着思考，这么重的两块石盘为什么不能把麦子磨成粉呢？他又试着在石盘上磨碎几粒麦子，忽然灵机一动：要是在两块石盘接触的一面都凿上一些细槽，不就可以减小石盘对麦子的压力了吗？鲁班立刻动手实验起来，果然，凿上细槽后，磨出的面粉又细又白。

石磨发明之后，人们磨面的速度快多了，再也不用为磨面粉而发愁了。

这种石磨很快就流传起来了，直到现在，农村的许多地方还用这种石磨磨面粉。

而现代的机械磨、电动磨，都是根据鲁班发明的石磨的原理制造出来的。

相传有一年夏天，鲁国国王要鲁班监工营造一座宫殿，要他在三年内完工。

鲁班心想，三年时间还不够上山砍树备料的呢！因为在当时砍树还是用斧头，人累得精疲力竭，可效率很低。

鲁班心里非常着急。

这天天刚亮，鲁班就沿着坡陡、长满小树杂草的小路上山砍树。

忽然，脚底一滑，险些掉下山去，多亏他顺势抓住一把野草，但没有抓牢，还是滑到了山脚，同时感到手心一阵疼痛。

鲁班爬起来一看，手掌被野草划开一道口子，鲜血很快顺着伤口流了出来。

他非常惊奇，爬上去一看，原来是一丛丝茅草。

这种草的叶子两边都长着锋利的小细齿。

鲁班摘了一片丝茅草叶子，在手指上一拉，手上又划开一道口子。

鲁班由此得到启发，决定仿照丝茅草叶子的样子，做一件边缘带有细齿的工具用来锯树，一定比斧子快多了。

鲁班回到家就立刻开始了实验。

他把竹片削成草叶形状，可用它锯树时，由于硬度不够，竟然断了。

他又用铁片代替竹片，请铁匠师傅打制一段薄薄的铁片，并在边缘制出茅草叶一样的细齿。

鲁班用它锯树，不一会儿工夫一棵桶口粗的树就被锯倒了。

以后，鲁班又经过几次改进，锯终于诞生了，而且沿用至今。

这些传说可能是人们尊敬这位古代著名木匠的表现吧。

事实上考古发现：在商代就已经有锯了。

<<中国名人传>>

媒体关注与评论

他们是时代的精英，是他们通过不懈的努力和奋斗，推动着社会的发展，影响着我们生活的方方面面。是他们的发现、发明和创造都将人类文明推向更高的一层。

<<中国名人传>>

编辑推荐

他们就是我们人类历史中涌现出来的无数的科技人才！
本书精选了108个科学家的故事，分中、外两卷，按科学家的诞生年代加以排列，包括了从古至今的国内外科技精英，有发明创造同我们生活密切相关的科学家，有历史上杰出的发明家，有获诺贝尔奖的科学家……我们可以通过本书从他们的经历中汲取教益，提高自身素质，勤奋努力实现梦想！

<<中国名人传>>

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>