<<世界名人的成才故事>>

图书基本信息

书名:<<世界名人的成才故事>>

13位ISBN编号: 9787543327290

10位ISBN编号:7543327295

出版时间:2010-6

出版时间:徐井才天津科技翻译出版公司 (2010-06出版)

作者:徐井才编

页数:232

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

<<世界名人的成才故事>>

前言

在世界历史的长河中,涌现出无数的人类精英,他们做出了让世界欢呼的业绩,影响着历史的进程,其中有叱咤风云的政治家,有发明创造的科学家,有妙笔生花的文学家……政治家们卓越的军政才能,像熠熠升起的灿烂群星,放射出绮丽的光芒,照耀着人类,他们使世界发生了巨大的变化,影响着人类的进程;科学家们渊博的学识、精深的智慧,使他们获得了难以计数的科学殊荣,为人类的文明和社会的进步做出了巨大的贡献;文学家们才思敏捷,情感丰富,他们的经典之作对世界文学的发展和人类进步产生了巨大的影响;艺术家们在充满艰辛与坎坷的道路上探求艺术的真谛,将至善至美的艺术作品奉献给世人;思想家们的深邃思想、真知灼见影响了历代人的成长,以圣哲先贤的风范征服着世人。

本书用凝练的文字概括这些世界名人们的主要生平、成就和不凡经历,分析和揭示了大师们的成功之道,总结和提炼了大师们成才的启示与"秘诀",希望广大青少年朋友都能从中汲取到优秀人物身上执着、无畏、顽强、奋斗的精神,在充满竞争的现代社会中更好地确定自己的人生目标,提高素质,并有意识地培养良好的学习、生活习惯和有益的爱好。

<<世界名人的成才故事>>

内容概要

在世界的长河中,涌现出无数的人类精英,他们做出了让世界欢呼的业绩,影响着历史的进程。 《成才的榜样:世界名人的成才故事》用凝练的文字概括其主要生平及成就,讲述他们年少时不平凡 的经历和成功智慧,并采用新颖的版式与精美的图片相结合的方式,多角度解读世界名人,全方位剖 析他们的成功之道,使青少年读者产生共鸣。

希望阅读此书的青少年朋友,都能从中汲取到优秀人物身上执着、无畏、顽强、奋斗的精神,在充满 竞争的现代社会中更好地确定自己的人生目标,提高素质,并有意识地培养良好的学习、生活习惯和 有益的爱好。

<<世界名人的成才故事>>

书籍目录

科学家古希腊科学家——阿基米德现代天文学奠基人——哥白尼近代科学的开创者——伽利略科学巨 人——牛顿印刷工出身的科学家——富兰克林蒸汽机的发明者——瓦特现代电力工业的奠基人——法 拉第"进化论"的奠基人——达尔文炸药大王——诺贝尔发明大王——爱迪牛电话的发明者——贝尔 镭的发现者——居里夫人飞机发明者——莱特兄弟科学超人——爱因斯坦轮椅上的科学奇人— —马可尼直升飞机发明者——科努思想家佛教创始人——释迦牟尼古希腊著名哲学家**—** —苏格拉底西方思想之父——柏拉图百科全书式学者——亚里士多德基督教创始者——耶稣近代科学 的始祖——笛卡尔宗教改革运动领袖——马丁·路德英国杰出的哲学家——培根法国启蒙思想家-卢梭启蒙运动先驱——伏尔泰社会主义的奠基人——马克思拒绝诺贝尔奖的人——萨特精神分析大师 -弗洛伊德文学家文艺复兴的先驱——但丁西班牙杰出文学家——塞万提斯天才剧作家——莎士比 亚文学奥林匹斯神——歌德苦难铸就的文学大师——巴尔扎克"莎士比亚第二"——狄更斯俄罗斯文 学之父——普希金浪漫主义文学领袖——雨果童话大王——安徒生才艺超群的大师——托尔斯泰幽默 大师——马克·吐温印度伟大抒情诗人——泰戈尔苏联文学的奠基人——高尔基文学斗牛士——海明 威政治家马其顿杰出国王——亚历山大欧洲最有权势的君主——路易十四"俄罗斯帝国之父"——彼 得大帝英国崛起的奠基人——伊丽莎白一世野心勃勃的女皇——叶卡捷琳娜二世美国国父——华盛顿 法兰西第一帝国开创者——拿破仑解放黑奴的美国总统——林肯铁血宰相——俾斯麦无产阶级革命导 师——列宁印度"圣雄"——甘地"英吉利雄狮"——丘吉尔苏联最高统帅——斯大林轮椅上的总统 —罗斯福法国的 " 太阳神 " ——戴高乐军事家 " 血胆将军 " ——巴顿杰出的英国陆军元帅——蒙哥 马利农民出身的元帅——朱可夫艺术家全才的艺术巨匠——达·芬奇文艺复兴时最杰出的雕塑家-米开朗琪罗音乐"神童"——莫扎特与命运抗争的人——贝多芬现代绘画之父——塞尚俄罗斯音乐之 父——柴可夫斯基浪漫主义雕刻大师——罗丹天才画家——凡·高现代艺术大师——毕加索喜剧表演 大师——卓别林传奇人物新大陆的发现者——哥伦布护理事业的奠基人——南丁格尔动画巨星——迪 斯尼迷人的女神——玛丽莲·梦露永远的天使——奥黛丽·赫本黑人领袖——马丁·路德·金

<<世界名人的成才故事>>

章节摘录

插图:阿基米德曾为进一步解答宇宙到底有多大的问题,大胆采用新方法计算了要填满宇宙所需要的沙粒数。

这个奇特的构思,产生了"方次计算法",在他的著作《沙粒的计算》中得以充分说明。

阿基米德曾学习了一套解决实际问题的计算丈量法,他能够不爬山就精确地测量出山的高度,甚至还 能计算测量出地球的直径,与我们现在通过先进的计算办法算出的数据只差一百多公里。

他用这种方法为尼罗河两岸的冲击平原丈量土地,做了不少工作,也赢得了亚历山大里亚人的尊敬。 在这期间,阿基米德看到用尼罗河水灌溉田地十分费劲,便发明了螺旋扬水机,它能用人工将水连续 地从低处抽到高处,解决了尼罗河高堤外面的农田灌溉问题。

人们称这种机械为"阿基米德螺旋"。

用此原理制成各种机械,可以用来传送小块固体、粉末、黏性液体,做成各种螺旋搅拌混合机械,如 绞肉机等,在科技高度发达的今天,仍有广泛的应用价值。

公元前240年,阿基米德听从祖国叙拉古的召唤,离开了培育他多年的亚历山大里亚城。

回到家乡,便做了国王亥厄洛的顾问,帮助国王解决一些生产实践、军事技术及日常生活中的科学技术等各方面的问题。

在那个时候,起重机、投掷石弹的投石机、天秤都得到了广泛的应用,虽然人们在使用和制造这些工具的过程中,已经懂得了杠杆的作用,但仍然没有人能够科学、全面、系统地将它总结成定律。

阿基米德在前人的基础上总结经验,从重心的观点出发,对杠杆的平衡条件进行了数学证明,并确定 三角形、平行四边形、梯形、抛物线、弓形等平面图形的重心,写出了《论平面图形的平衡》的科学 著作。

他从中证明了现今仍被广泛运用的重量比等于距离反比的杠杆定律。

<<世界名人的成才故事>>

编辑推荐

《成才的榜样:世界名人的成才故事》:英国著名科学家弗朗西斯·培根说:"用伟人的事迹来激励孩子,远胜于一切教育。

教育的目的在于品质的形成,它的形式不是注满一桶水,而是点燃一把火。

"也许只是一句话语就启迪了你的心灵,也许只是一个故事就影响了你的一生。

每一个名人都有人生真谛,每一个故事都充满神奇力量。

静下心来,翻开这本《世界名人的成才故事》,让我们一起解读世界名人充满传奇的人生,与他们进行一次睿智的心灵交流。

<<世界名人的成才故事>>

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