



名人是一个国家、一个民族、一个时代的代表人物，他们在各自的国度、民族、领域里占有举足轻重的地位。他们的成败得失早已铭刻在青史上，千百年来接受人们的赞赏与批判。名人之所以成名，被历史所铭记，各自有其与众不同的天资、机遇或鲜为人知的背后故事。

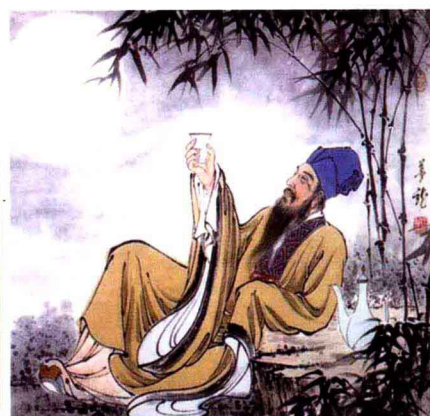
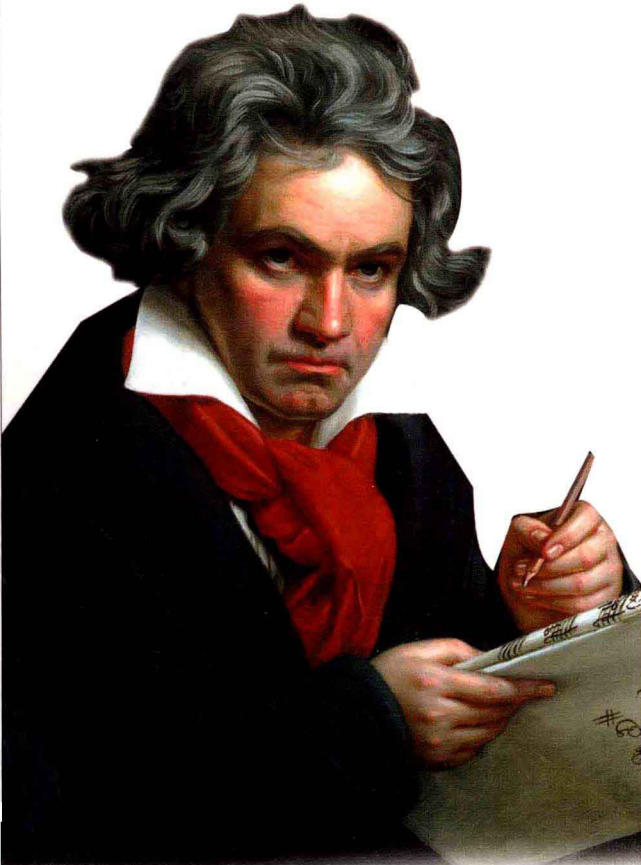
中外名人成才 故 事



一部激励中国人立志成才的成功典范

万永勇◎主编

阅读本书能使我们从名人的
人生道路中获得珍贵的经验和教
训，汲取奋斗的力量和拼搏的勇气，
产生不竭动力；从名人的成败得失
中获取成功的密码，少走弯路，顺
利获取成功。阅读名人，解析名人，
在一定意义上便是阅读一个国家、
了解一个民族、认识一种文化。



中外名人成才故事

第四卷

万永勇 主编

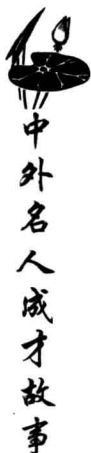


中國華僑出版社

目 录

世界近代电磁学之父——麦克斯韦	581
设立诺贝尔奖的炸药大王——诺贝尔	584
元素周期律的发现者——门捷列夫	586
自学成才的短篇小说大师——马克·吐温	589
弹奏命运强音的音乐天才——柴可夫斯基	593
批判现实主义文学大师——左拉	596
法国雕塑大师——罗丹	598
横跨两个世纪的伟大作家——哈代	601
X射线的发现者——伦琴	603
发明大王——爱迪生	605
世界生理学无冕之王——巴甫洛夫	607
世界短篇小说巨匠——莫泊桑	610
天才画家——凡·高	613
唯美的王子——王尔德	616
精神分析学的奠基人——弗洛伊德	619
量子论的奠基者——普朗克	621
印度文学巨匠——泰戈尔	624
美国汽车大王——福特	627
现代奥林匹克运动的创始人——顾拜旦	629
为小人物歌哭的作家——契诃夫	632
飞机的发明者——莱特兄弟	635
献身科学的伟大女性——居里夫人	638
无产阶级文学杰出的代表——高尔基	640
印度圣雄——甘地	644
国际共产主义运动的领袖——列宁	648





20世纪初伟大的物理学家——卢瑟福	651
第二次世界大战时期的英国首相——丘吉尔	653
现代舞派创始人——邓肯	657
苏联卫国战争的最高统帅——斯大林	659
20世纪最伟大的科学家——爱因斯坦	663
用毅力之光驱散黑暗——海伦·凯勒	666
“大陆漂移”学说的伟大创立者——魏格纳	671
现代土耳其之父——凯末尔	674
青霉素的发现者——弗莱明	676
现代艺术大师——毕加索	677
美国历史上任职时间最长的总统——罗斯福	680
电影喜剧大师——卓别林	684
法兰西第五共和国的缔造者——戴高乐	687
肯德基的创始人——山德士	690
“控制论之父”——维纳	692
永不言败的硬汉作家——海明威	695
东方美的现代探索者——川端康成	698
第一座核反应堆的设计者——费米	701
“迪斯尼”世界的创造者——迪士尼	703
日本无产阶级文学家——小林多喜二	706
“原子弹之父”——奥本海默	708
钢铁是这样炼成的——奥斯特洛夫斯基	711
苏联航天之父——科罗廖夫	714
漫步“核世界”的东方哲人——汤川秀树	717
开创结晶学新时代——霍奇金夫人	720
世界著名的火箭专家——布劳恩	722
一代影后——费雯·丽	725
掀起“绿色革命”的勇士——布洛格	728
制定阿波罗登月计划的美国总统——肯尼迪	731
在无声世界里创造奇迹——康福思	734

创造物理学“圣经”——费曼	736
揭开化学反应秘密的物理化学家——福井谦一	739
敢于和命运抗争的生物学家——雅各布	741
白手起家的传奇时装家——皮尔·卡丹	744
英国第一位女首相——撒切尔夫人	746
现代基因学的奠基人——保罗·伯格	748
精神病人和诺贝尔奖获得者——纳什	751
为种族尊严呐喊的伟人——马丁·路德·金	754
亲近黑猩猩的白皮肤女人——珍妮·古多尔	758
20世纪最伟大的CEO——杰克·韦尔奇	761
从赤脚踢球到“一代球王”——贝利	764
打不败的黑人“拳王”——阿里	766
轮椅上的旷世奇才——霍金	769
微软公司的创始人——比尔·盖茨	772



目

录

世界近代电磁学之父——麦克斯韦

名人简介

麦克斯韦，19世纪杰出的物理学家、经典电动力学的创始人、统计物理学的奠基人之一。

1831年，麦克斯韦出生于英国的爱丁堡。父亲是爱丁堡城中一位有名的律师，他喜欢读书、爱好广泛，经常自己绘制图纸，制作机械部件，对自然科学颇有研究。在父亲的影响下，麦克斯韦从小就对自然科学产生了浓厚的兴趣。父亲绘图、制作的时候，他总爱在旁边看。他小小的年纪似乎也能看出一些门道，经常一边看一边一本正经地问父亲问题。父亲经常去听爱丁堡皇家学会的科学讲座，小麦克斯韦总缠着要去，父亲便把他带上。科学讲座上讲的是几何、化学、天文等深奥的自然科学知识，使父亲吃惊的是，小麦克斯韦居然每次都听得津津有味。

名人档案

生卒年	1831~1879年
国 籍	英国
出生地	爱丁堡市
性 格	好学/勤奋
身 份	物理学家
家 庭	父亲是有名的律师



麦克斯韦像

5岁的时候，麦克斯韦上小学了。由于长期受父亲的熏陶，麦克斯韦对数学特别感兴趣。小麦克斯韦看书、做题特别投入，经常为了算出一道题而忘了吃饭。有了自己的刻苦努力，再加上父亲的精心辅导，麦克斯韦数学成绩总是特别突

出。他在小学的时候,已经能独立解答高中的几何、代数题了。

10岁的时候,麦克斯韦以优异的成绩考入当时苏格兰最好的中学——爱丁堡中学。爱丁堡中学的理科教学水平十分突出,麦克斯韦在这里遇到了许多很好的老师,他们非常喜欢这个年龄不大却聪明好学的学生,对他总是格外用心培养。在老师的鼓励下,麦克斯韦学习更加刻苦,他希望通过自己的努力长大后在科学研究上有一番作为。

16岁那一年,麦克斯韦考入了爱丁堡大学学习物理和数学。这时候,他的才华充分展露了出来。入校后不久,他就在《爱丁堡皇家学会学报》上发表了题为《滚动曲线的理论》的论文,这篇文章在爱丁堡学术领域引起了很大反响,人们都想不到这篇颇有建树的论文出自一个16岁的少年之手。麦克斯韦善于思考,在课堂上他经常对老师讲授的内容提出质疑。一次,他指出一个老师讲的公式有错误,老师以为这个稚气未脱的大学生在故意哗众取宠,不相信他真能看出什么错误。于是带着嘲笑的口吻说:“好,那咱们下课后再算一下,要是你对了,我就将这个公式称为麦克斯韦公式。”但后来一算,果然发现是自己算错了。老师诚恳地向麦克斯韦认了错,从此不得不对他刮目相看。

1850年,麦克斯韦转入剑桥大学继续学习数学和物理。剑桥汇聚了世界顶级的物理学家和数学家,这让麦克斯韦感到十分高兴。他如饥似渴地学习老师传授的知识。为了提高自己的整体知识水平,他拼命地读书。他每天除了上课就是在图书馆,他什么书都读,一遇到自己喜欢的书就一字不落地抄下来,同学们都喊他“书痴”。一次,数学家霍普金斯来图书馆借一本深奥的数学专业书,正好麦克斯韦将书借走了。他很想知道这么深奥的书是谁在看,于是经旁人指点,来到了麦克斯韦桌旁,发现这个年轻人正在伏案摘抄。麦克斯韦的刻苦精神让霍普金斯感动了,便和他聊起了数学,结果发现这个年纪不大的学生在数学方面有着独到的见解,于是便收他做了研究生。后来麦克斯韦在剑桥又遇到了斯托克、汤姆生等名师。在他们的指导下,麦克斯韦在学业上有了很大进展。

1854年,麦克斯韦毕业了,他留在剑桥大学三一学院做研究员。后来他对电磁学产生了浓厚的兴趣,就转向了这方面的研究。经过不断地努力,他创立了经典电动力学,建立了完整的电磁理论体系,1873年,出

版电磁学集大成著作《电磁通论》。为世界近代电磁学作出了重大贡献。

名人逸事

一次，父亲在桌上摆了一瓶玫瑰花，布置好背景，教麦克斯韦学写生。父亲给他讲了一些静物写生要领后便留下麦克斯韦一个人画。一会儿小麦克斯韦画完了便拿给父亲看。父亲发现儿子画中的玫瑰花全是由几何图形拼成的：花朵是一组大小不等的椭圆；叶子是形状不一的三角形；花瓶是个梯形。父亲没有责怪他，而且从这幅与众不同的玫瑰花中隐约看出了麦克斯韦的数学天赋。从此后，父亲便有意识地让儿子多接触一些数学知识，他经常买回许多数学书籍指导儿子阅读，还和麦克斯韦一起比赛做数学题。

名言佳句

许多发现发明都是“无心插柳柳成荫”，前提是必须投入，必须干。

麦克斯韦的实验室

麦克斯韦还有一个重要贡献，就是筹建了剑桥大学的第一个物理实验室——著名的卡文迪许实验室。该实验室对整个实验物理学的发展产生过极其重要的影响，世界上许多著名科学家都曾在这里工作过。卡文迪许实验室甚至被人们称为“诺贝尔物理学奖获得者的摇篮”。麦克斯韦的本行是理论物理学，但他却清楚地认识到实验在科学研究中的重大作用。作为实验室的筹建者和第一任主任，麦克斯韦在1871年的就职演说中对实验室的教学方针和研究精神作了精彩的论述，这是世界科学史上一个具有重要意义的演说。他批评了当时英国传统的“粉笔”物理学，阐述了加强实验物理学研究的紧迫性，为后世确立了实验科学精神。



设立诺贝尔奖的炸药大王——诺贝尔

名人简介

诺贝尔 4 岁的时候,他的父亲决定去芬兰发展,先到芬兰,后又到俄国彼得堡。8 岁时,诺贝尔全家迁到了彼得堡。由于那儿没有瑞典语学校,父亲就为诺贝尔兄弟三人聘请了一位瑞典籍的家庭教师。这个家庭教师学识不凡,教给了他们英、法、俄、德诸国的语言,还经常给他们讲授科学技术方面的知识。1850 年,父亲送诺贝尔到美国学习机械,两年后,诺贝尔回到俄国,在父亲的工厂里任职。父亲希望他将来做个机械师,因为多年帮父亲研究水雷、炸药,诺贝尔的兴趣却在炸药研究上。

1847 年,意大利化学家索布雷罗发明了硝化甘油,这种甘油除了可用于医疗外,还具有爆炸性。由于无法控制硝化甘油的爆炸性,索布雷罗中断了研究。诺贝尔从中得到了启发:如果把硝化甘油和中国发明的火药混在一起,就可以制成威力强大的炸药。经过反复试验,他终于发明了硝化甘油炸药,但发现用火药引爆硝化甘油不理想。他继续埋头试验,想找到一种替代火药的引爆物。1864 年 9 月 3 日,一声巨响,他的实验室爆炸了,他的 5 名助手,其中一个是他的弟弟,被当场炸死。诺贝尔由于当时不在现场,才得以幸免。他的父亲受此打击,悲伤过度而患病导致半身不遂。

灾难没有动摇诺贝尔攀登科学高峰的决心,他把实验室搬到了斯德哥尔摩郊区的马拉伦湖的一艘平底船上继续工作。他发现硫酸汞对震动非常敏感,受到摩擦或撞击,能立刻引起爆炸。经过上百次的试验,他成功地研制出了理想的引爆装置——雷管。雷管发明在炸药



在实验室工作的诺贝尔

他所发明的先进炸药既为人类带来了福音,也给人类带来了灾难。

制造中是一项重大突破,与炸药本身的发明具有同等重要的意义。1865年,诺贝尔正式建立了第一座硝化甘油工厂,并在德国汉堡等地建立了炸药公司。当时正是欧洲工业大发展的时期,开山、筑路、开矿等都需要炸药,于是订单雪片般地向诺贝尔的公司飞来。但是硝化甘油很不稳定,一受震动就容易爆炸,所以发生了多起因运输炸药而引起的爆炸事故。一次,满载硝化甘油的“欧罗巴”号轮船在大西洋航行时,因为遭遇大风浪,颠簸得很厉害,引起了硝化甘油的爆炸,船上的一切都葬身大海。最后,各国政府严令禁止运输诺贝尔炸药。

名人档案

生卒年	1833~1896 年
国 籍	瑞典
出生地	斯德哥尔摩
性 格	坚强/好思
身 份	科学家
家 庭	父亲是工程师

诺贝尔再一次面临严峻考验,他继续攀登,决心解决炸药的安全运输问题。经过数不清的挫折和失败,他终于先后发明了黄色炸药、胶质炸药、无烟炸药,一种比一种先进。

诺贝尔一生共获得 255 项专利权,其中 129 项和炸药有关。他把工厂开到了英、美、法、俄、意、德等十几个国家,成为当时世界上的大富翁之一。他终生未婚,没有子女。1895 年 11 月 27 日,他留下遗嘱,将 920 万美元的遗产作为基金存入银行,每年将基金的利息奖给世界上对和平、文学、物理、化学、生理和医学作出贡献的人,这就是闻名世界的诺贝尔奖(1968 年设立了诺贝尔经济学奖)。

1896 年 12 月 10 日,诺贝尔与世长辞,享年 63 岁。

名人逸事

诺贝尔虽然是一个自然科学家,但他从小喜欢文学,尤其崇拜英国的浪漫主义诗人雪莱。他的不少诗文,在语言运用和艺术风格上,大都与雪莱的风格相仿。他还写过一些小说和剧本,如《兄弟与姊妹》、《专利细菌》等。正因如此,诺贝尔设立了文学奖。

名言佳句

我更关心生者的肚皮,而不是以纪念碑的形式对死者的缅怀。

科学是个人智慧的特殊表现。

我有两件事胜过我的竞争对手,即对赚钱和别人的赞誉漠不关心。

诺贝尔的金钱观

诺贝尔一生金钱观念都很淡薄。他生前的财富达到了920万美元,但他却几乎将自己的全部财产捐给了世界人民。他说:“金钱这东西,只要能够解决个人的生活就够了,若是多了,它会成为遏制人才的祸害。有儿女的人,父母只要留给他们教育费用就行了,如果给予除教育费用以外的多余的财产,那就是错误的,那就是鼓励懒惰,那会使下一代不能发展个人的独立生活能力和聪明才干。”

元素周期律的发现者——门捷列夫

名人简介

门捷列夫,俄国著名化学家、物理学家。1850年进入圣彼得堡师范学院学习。1857年任教于圣彼得堡大学化学系。1860年发现“气体的临界温度”,提出“液体热膨胀的经验式”。1863年提出“溶液的水合物”学说,奠定近代溶液学说基础。1869年发现化学元素周期律,并写成《化学原理》一书。

1834年,门捷列夫出生在俄国西伯利亚托博尔斯克市。父亲思想进步、学识渊博,是一所中学的校长。母亲是一个善良而坚强的劳动妇女。家里共有11个孩子,门捷列夫最小。众多的孩子对父母来说是一个沉重的负担,但更为不幸的是,门捷列夫几个月大的时候,父亲患白内障而双目失



门捷列夫像

明了。父亲不能工作,本来生活就很拮据的家庭陷入了困境。为了维持全家人的生活,年届中年的母亲将家搬到了离市区很远的一个小村庄。在那里母亲接管了他兄弟的一个将要倒闭的小玻璃厂。由于母亲善于经营,玻璃厂生意渐渐好了起来,家里慢慢渡过了难关。

名人档案

生卒年	1834~1907年
国 籍	俄国
出生地	托博尔斯克市
性 格	执著/好学/勤奋
身 份	化学家/物理学家
家 庭	出身于平民家庭,家庭多变故

门捷列夫从小就聪明好学,父母很早就开始教他认字了,小门捷列夫总是能很快就掌握了父母教给的东西。7岁的时候,门捷列夫看到哥哥姐姐每天都上学特别羡慕,便

吵着也要上学。但当地农村规定儿童9岁才能入学。父母有心培养门捷列夫,便三番五次找学校协商。校长终于答应了,但同时强调如果小门捷列夫的成绩不理想的话,就必须重读一年。终于能上学了,小门捷列夫也很高兴。他学习十分努力,听老师讲课特别用心,放学回家后总是一个人安安静静地学习。一个学期下来,小门捷列夫每科成绩都是班里最好的,这让父母感到十分欣慰。

从小学到中学,门捷列夫的成绩都特别好,他的理科成绩尤其突出。老师们十分喜欢这个聪明好学的学生,对他都格外用心培养。小门捷列夫也暗暗下决心一定不辜负父母和老师的期望。但不幸的事又发生了,13岁的时候,父亲和能干的大姐相继去世了。也是在这一年,母亲经营的玻璃厂因遭遇了一场大火而倒闭,一家人的生活再度陷入了极度困难中。面对家里接踵而来的灾难,本来就很懂事的门捷列夫变得更加成熟。他每天放学后都早早地回家帮母亲到地里干活,为了不影响学习,他总是一边吃饭一边看书,而且每天晚上都看书到很晚。

16岁那一年,门捷列夫以优异的成绩从中学毕业。为了让儿子能继续读书,母亲变卖了家里所有值钱的东西,带儿子来到了圣彼得堡。经过几番周折,门捷列夫进了圣彼得堡师范学院理化系进行学习。在这里他遇到了老师奥斯卡列辛斯基——当时俄国著名的化学家。奥斯卡列辛斯基很欣赏才思敏捷的门捷列夫,十分用心培养他。门捷列



夫很快迷上了化学。他经常到老师家请教化学知识，在老师的指导下，他阅读了大量化学方面的书籍，积累了丰富的专业知识。

大学毕业后，门捷列夫在一所中学里担任化学教师。一年后门捷列夫以出色的成绩通过了圣彼得堡大学的硕士考试。23岁时，门捷列夫成为了俄国第一校——圣彼得堡大学最年轻的副教授。从此，门捷列夫便将自己全部的精力都投入到化学教学和研究中。

门捷列夫生活的年代，人们已经发现了63种化学元素。但对于这些化学元素之间的内在联系人们还没有太多的研究，门捷列夫决心找出元素之间的规律。他每天除了正常的工作外，便是扎在他小小的实验室里刻苦钻研。他还自制了一套元素卡片，一有闲暇的时间，便摊开来研究。然而科学的道路是十分艰难的，起初门捷列夫并没有什么成果，许多人都劝他不要再浪费时间了，有的人甚至还当面讥讽他是异想天开。面对别人的嘲笑，门捷列夫没有动摇，他坚信自己一定能成功。

功夫不负有心人，经过10年的研究，门捷列夫终于找出了63种化学元素之间的规律。1869年3月，他向科学界发表了化学元素周期律的报告，并预测了3种未知元素的性质，这个发现引起了全世界的轰动。门捷列夫通过不懈的努力终于获得了成功，他的伟大发现开辟了化学的新时代。

名人逸事

门捷列夫发现“元素周期律”后，一次，一位记者采访他：“请问先生，听说元素周期律是你在玩牌的时候发现的，是这样吗？”门捷列夫哈哈大笑：“哪有这样的美事？为了它我整整花了10年的时间。”“好多人都说你是天才，你觉得是这样吗？”“天才嘛，对我来说，终生努力便是天才。”

名言佳句

没有比时间更容易虚掷，更值得珍惜的事，倘若没有时间，我们在世上将一事无成。

自学成才的短篇小说大师

——马克·吐温

名人简介

马克·吐温原名萨缪尔·兰亨·克莱门斯，马克·吐温是他的笔名。他是美国批判现实主义文学的奠基人、世界著名的短篇小说大师。1835年出生于美国密苏里州一个名为佛罗里达的偏僻小镇。父亲是当地法院的书记官，读过许多书。母亲是一个乐观开朗的人，很喜欢给孩子们讲故事。马克·吐温很小就从母亲那里听来许多好听的故事。他记忆力特别好，母亲只要讲过的故事他都能从头到尾记下来，小马克·吐温的脑袋里有形形色色的故事。他还喜欢把故事讲给别人听，而且总能在母亲讲的故事的基础上，加上自己的理解讲出来。他讲故事时慢条斯理、表情丰富，总是逗得周围的人捧腹大笑。

马克·吐温4岁半时，看到哥哥每天都上学读书很羡慕。在他的请求下，母亲便让他和哥哥一起上学读书。小马克·吐温特别爱学习，他总是认真听课，放学后便和哥哥一起写作业，很快他便可以读书写字了。年龄稍大一些，学校的课程已经不能满足马克·吐温的求知欲了。于是一有时间他便钻进爸爸的书房找书看。他看书特别入迷，在屋里一钻就是一天，时间长了就有了“小书迷”的绰号。

12岁时不幸的事情发生了，父亲得了一场重病去世了。家里没有了经济来源，马克·吐温只好恋恋不舍地离开了学校去挣钱。他先是到当地一个印刷厂做学徒，学徒的生活对于未成年的马克·吐温来说非常辛苦。他每天要搬着一大堆沉重的报纸挨家挨户去分发，



马克·吐温像

老板还特别吝啬，总是克扣学徒工的伙食。由于长期的劳累和吃不饱，马克·吐温特别瘦弱。马克·吐温小小年纪便尝尽了人世的辛酸。在这样艰难枯燥的生活中，马克·吐温唯一的乐趣便是读书。每天做完工，和他一块的工人们都出去喝酒了，他却总是一个人待在房间里看书，在马克·吐温看来书有着无穷的乐趣。

21岁时，马克·吐温离开印刷厂又去密西西比河上做了一名船员。船员的工作要比报馆学徒轻松一些，他在这里不但有了稍微充裕的读书时间，还广泛地接触了社会。这段时间里，他漂流在大河上下，结识了许多水手、猎户、移民，认识了密西西比河沿岸各州的许多种植园主和农场主，遇到过许多离奇的事情。这些都为马克·吐温后来的创作提供了丰富的素材。马克·吐温在这段时间还读了大量的书籍，他阅读面十分广，包括文学、天文、地理各方面的书刊。读的书多了，渐渐地马克·吐温萌发了创作的念头。他开始写一些通讯和幽默小品，投在内华达州的《事业报》上，他的文章一发表，便受到了读者的欢迎。

1862年，27岁的马克·吐温被聘为《事业报》的专职记者，从此马克·吐温找到了自己的人生方向。他每天四处采访，收集了大量的材料写成文字，真正开始了文学创作的道路。马克·吐温写作十分投入，为了完成一篇小说他经常整夜不睡，有时为了写成一部作品他将自己关在屋里很多天。他的一生写了许多优秀作品，如《加拉韦拉斯县驰名的跳蛙》、《哈克贝利·费恩历险记》、《汤姆·索亚历险记》、《王子与贫儿》、《百万英镑》、《镀金时代》、《竞选州长》等，这些作品受到了世界各国人民的喜爱。

名人逸事

马克·吐温有一次看书的时候，实在太累了，便不知不觉趴在桌子上睡着了。天亮时该去做工了，和他一起的伙伴便喊他：“克莱门

名人档案

生卒年 1835~1910年

国籍 美国

出生地 密苏里州

性格 勤奋/好学

身份 短篇小说大师

家庭 几经变故/生活艰难

斯，快起来！”还在睡梦中的马克·吐温便迷迷糊糊地答道：“你们先睡吧，我还得看会书才睡呢！”“哎，真是个书呆子，天都亮了，该干活了，还看什么书。”马克·吐温喜欢读书在工人中是有名的了。许多人看他整天捧着书看这么辛苦，于是对他说：“像咱们这样的穷人，是上天安排下来过苦日子的，你又何必这么苦自己呢，能有什么结果呢？还不如和我们一样出去喝酒呢。”一些人甚至讥讽马克·吐温说：“还想做有学问的人，简直是在做白日梦。”但马克·吐温从不理会这样的话，因为他读书不是为了名利，而是为了从书中探索无穷无尽的奥秘。

名人作品欣赏

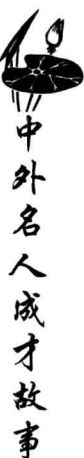
我想，要我到这里来讲话，并不是因为把我看做一位教育专家。如果是那样，就会显得在你们方面缺少卓越的判断，并且仿佛是要提醒我别忘记了我自己的弱点。

我坐在这里思忖着，终于想到了我所以被邀请到这里来，是有两个原因。一个原因是让我这个曾在大洋之上飘流的不幸的旅客懂得一点你们这个团体的性质与规模，让我懂得，世界上除了我以外，还有别的一些人正在做有益于社会的事，从而对我有所启迪。另一个原因是你们之所以邀请我，是为了通过对照来告诉我，教育如果得法，会有多大的成效。

尊敬的主席先生刚才说，曾在巴黎博览会上获得赞扬的有关学校的图片已经送往我国，俄国政府对此深表感谢——这对我来说，倒是非常诧异的事。因为还只是一个钟点以前，我在报上读到一段新闻，一开头便说：“俄国准备实行节约。”我倒是没有料到会有这样的事。我当即想，要是俄国实行了节约，能把眼下派到满洲去的三万军队召回国，让他们在和平生活中安居乐业，那对俄国来说是多大的好事。

我还想，这也是德国应该毫不拖延地干的事，法国以及其他在中国派有军队的国家都该跟着干。

为什么不让中国摆脱那些外国人，他们尽在她的土地上捣乱。如果他们都能回到老家去，中国这个国家将是中国多么美好的地方啊！既然我们并不准许中国人到我们这儿来，我愿郑重声明：让中国



自己去决定，哪些人可以到他们那里去，那便是谢天谢地的事了。

外国人不需要中国人，中国人也不需要外国人。在这一点上，我任何时候都是和义和团站在一起的，义和团是爱国者。他们爱他们自己的国家胜过爱别的民族的国家。我祝愿他们成功。义和团主张要把我们赶出他们的国家。我也是义和团，因为我也主张把他们赶出我们的国家。

我把俄国电讯再看了一下，这样，我对世界和平的梦想便消失了。电讯上说，保持军队所需的巨额费用使得节约非实行不可，因而政府决定，为了维持这个军队，便必须削减公立学校的经费。而我们则认为，国家的伟大来自公立学校。试看历史怎样在全世界范围内重演，这是多么奇怪。我记得，当我还是密西西比河上一个小孩子的时候，曾有同样的事发生过。有一个镇子也曾主张停办公立学校，因为那太费钱了。有一位老农站出来说了话，说他们要是把学校停办的话，他们不会省下什么钱，因为每关闭一所学校，就得修造一座牢狱。

这如同把一条狗身上的尾巴用作饲料来喂养这条狗，它肥不了。我看，支持学校要比支持监狱强。

你们这个协会的活动，和沙皇和他的全体臣民比起来，显得具有更高的智慧。这倒不是过奖的话，而是说的我的心里话。

——《“我也是义和团”》

名言佳句

不要放弃你的幻想。当幻想没有了以后，你还可以生存，但是你虽生犹死。

你要选择正道而行，不论人家喜不喜欢你，你都要去做。

《汤姆·索亚历险记》

长篇小说《汤姆·索亚历险记》完成于1876年，是马克·吐温最具代表性的作品之一。小说主人公汤姆·索亚是个天真活泼的孩子，一天他约伙伴哈克夜间去坟场玩耍，目睹伊江杀人的经过。经过激烈的思想斗争，汤姆·索亚揭发了伊江的罪恶行径。伊江企图杀害汤姆，结果失足坠入深谷而死。汤姆和哈克发现了伊江埋了一箱金子，两人平分，都成了富翁。小说运用幽默手法讽刺了当时美国的社会陋俗，鞭挞了社会上的一些丑恶现象。