

世界伟人画库

徐耀庭 编译



0980468

内 容 選 輕

世界伟人画库

徐耀庭 编译



00398724



科学普及出版社

8810820

内 容 提 要

本书以人们喜闻乐见的漫画形式介绍了一百多位世界伟人的事迹，其中有为攀登科学高峰而奋斗的科学家，有活跃在政坛上的各国首脑，有探险家，有音乐家，有作家，有画家，有哲学家，有医生……，可以说是一部名人全书。

本书画面生动活泼，语言通俗易懂，极富趣味性。不仅适合于少年儿童及教师、家长阅读，对各界人士均有借鉴作用。

(京)新登字 026 号

世界伟人画库

徐耀庭 编译

责任编辑：金恩梅

责任美编：施蔚

封面设计：施蔚

技术设计：郑爱华

*

科学普及出版社出版(北京海淀区白石桥路 32 号)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经销

中国科学院印刷厂印刷

*

开本：850×1168 毫米 1/32 印张：7.25 字数：190 千字

1992 年 7 月第一版 1992 年 7 月第一次印刷

印数：1—6 000 册 定价：7.00 元

ISBN 7-110-02709-0 / G · 767

目 录

德国印刷业者古滕堡	(1)
制造出显微镜的荷兰人列文虎克	(3)
英国机械师瓦特	(5)
蒸汽机车之父史蒂文森	(7)
蒸汽船制造者富尔顿	(7)
发明了照相机的法国画家达盖尔	(11)
电码的发明者、美国画家莫尔斯	(13)
开辟了苏伊士运河的雷赛布	(15)
德国电力工程师西门子	(17)
瑞典化学家、火药大王诺贝尔	(19)
德国机械工程师戴姆勒和奔驰	(21)
美国大发明家爱迪生	(23)
美国科学家贝尔	(27)
德国机械技师狄塞尔	(29)
美国技师福特	(31)
实现空中飞行之梦的的莱特兄弟	(33)
意大利发明家马可尼	(37)
美国化学家卡罗瑟斯	(39)
将人类运送到月球的火箭之父布劳恩	(41)
中国的玄奘	(43)
意大利探险家马可·波罗	(45)
意大利探险家哥伦布	(47)
葡萄牙探险家麦哲伦	(51)
英国探险家、航海大王库克	(53)
为黑人献出生命的英国医生利文斯敦	(55)
德国考古学家谢里曼	(57)

瑞典地理学家海定	(59)
挪威探险家南森	(61)
英国探险家斯科特	(63)
挪威探险家阿蒙森	(65)
瑞典物理学家奥古斯特·皮卡德	(67)
进攻到世界边陲的亚历山大大帝	(69)
筑起了世界著名的万里长城的秦始皇	(73)
中国汉朝第一帝刘邦	(75)
罗马英雄恺撒大帝	(77)
蒙古帝国之王成吉思汗	(79)
缔造大英帝国的伊丽莎白女王	(81)
法兰西国王路易十四世	(83)
美国第一任总统华盛顿	(85)
法国皇帝拿破仑	(89)
打开了日本大门的美国海军军官佩里	(93)
在少女的劝说下留起胡子的美国总统林肯	(95)
使印度从英国统治中独立出来的甘地	(99)
英国名相丘吉尔	(101)
古希腊数学家毕达哥拉斯	(103)
希腊哲学家亚里士多德	(105)
希腊物理学家阿基米得	(107)
波兰天文学家哥白尼	(111)
比利时解剖学家维萨里	(113)
意大利科学家伽利略	(115)
法国科学家帕斯卡	(119)
英国科学家牛顿	(121)
美国科学家富兰克林	(125)
英国医生琴纳	(127)

英国科学家法拉第	(129)
英国生物学家达尔文	(131)
奥地利植物学家孟德尔	(133)
法国医生巴斯德	(135)
法国昆虫学家法布尔	(137)
德国细菌学家科赫	(139)
德国物理学家伦琴	(141)
苏联生理学家巴甫洛夫	(143)
苏联科学家齐奥尔科夫斯基	(145)
波兰物理学家居里夫人	(147)
美国物理学家爱因斯坦	(149)
古希腊的寓言作家伊索	(151)
中国历史上最有名的学者、儒家创始人孔子	(153)
希腊哲学家苏格拉底	(155)
中国诗人杜甫	(157)
意大利的天才人物达·芬奇	(159)
意大利艺术家米开朗基罗	(163)
英国伊丽莎白时代的伟大戏剧家莎士比亚	(165)
法国思想家卢梭	(167)
瑞士教育家裴斯泰洛齐	(169)
德国优秀作家歌德	(171)
奥地利大作曲家莫扎特	(173)
德国大作曲家贝多芬	(175)
德国语言学家格林兄弟	(177)
荷兰陆军医院少校西博尔德	(179)
奥地利浪漫派作曲家舒伯特	(181)
丹麦的童话作家安徒生	(183)
美国女作家斯托夫人	(185)

英国护士南丁格尔	(187)
俄国作家陀思妥耶夫斯基	(189)
美国作曲家福斯特	(191)
美国教育家克拉克	(193)
俄国伟大作家托尔斯泰	(195)
瑞士银行家邓南特	(197)
美国作家马克·吐温	(199)
法国雕塑家罗丹	(201)
俄国作曲家柴可夫斯基	(203)
荷兰画家凡·高	(205)
英国作家柯南道尔	(207)
美国自然科学家塞顿	(209)
法国教育家顾拜旦	(211)
德国医生施韦策	(213)
为聋哑人带来幸福的美国女子海伦·凯勒	(215)
现代派画家毕加索	(217)
美国喜剧演员卓别林	(219)
美国棒球选手鲁思	(221)
美国作家海明威	(223)
美国动画大师迪斯尼	(225)

德国印刷业者

古滕堡



* 活字印刷是中国北宋的毕升发明的。最早的金属（铜）活字出现在朝鲜。古滕堡设计的是铅、锡、锑合金的活字，广泛流行。

金属活字的发明



古腾堡使用过的印刷机



经过长期研究，
古腾堡终于
成功地制作
出了结实的
金属活字。



使用这种金属活字
在西方首次印出了
活字版圣经。



然而，为了发明
印刷方法古腾堡
借了许多债。



成本很低，可
以制作出很多的书。



然而，古腾堡的发明
广传世界，使人们都
可以读到书了。



一生很贫穷。

制造出显微镜的

荷兰人

列文虎克

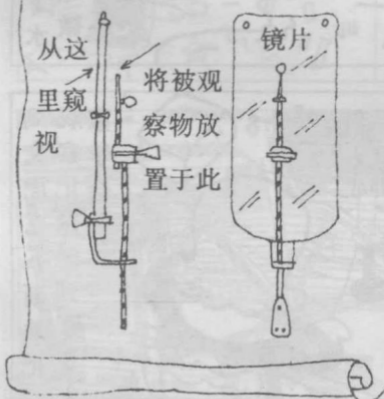


(1632~1723年)



这样制作出了
列文虎克的
显微镜。

显微镜的侧面 显微镜的正面



像博士一样顽固。

列文虎克不经自己眼睛确认是放心不下的。

这家伙！

这样可以把物体扩大几十倍来观看了。

到了40岁左右，成功地制作出了直径3毫米的镜片。

制作显微镜

肉眼看不见的世界
可以看见了！

有一次用显微镜窥视雨水，列文虎克突然大声呼叫女儿马丽亚。

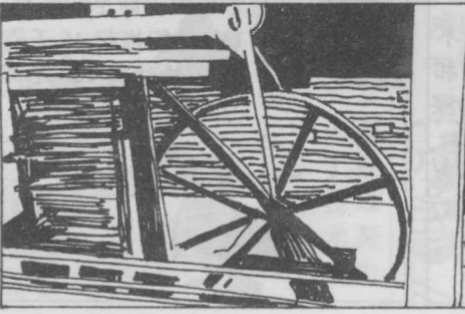
马、马丽亚，
你快来看！

列文虎克使用这个显微镜进行了各种各样的观察。



式被多一
会被发现得
选为一六八〇年
为王家学会的正
他的众



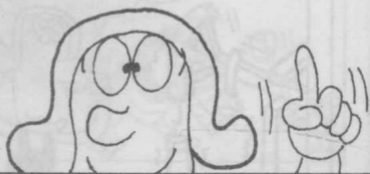


世良经了，过了一步新机械地问改

将机械的功率通过马的劳动来表示

这样修修，
那样改改……

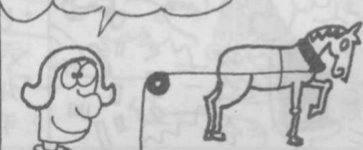
这个机械有多大劲呢？拿它和马比一比，这样才能知道这个机械的妙处。



这家伙比
马有劲！

嘿，看起来这机械
还真有劲，能有多
大功率哇？

马一分钟的工作量也
只不过才这一点点。
好，就把这算作 1
马力吧！



1 马力，即是一匹马
1 分钟能拖起 45 千克
的重物达到 100 米的
高度。

自此之后，不惜付出努力和苦心的瓦特深受人们的尊敬。1819 年瓦特离开了这个世界。



蒸汽机车之父

史蒂文森



蒸汽船制造者

富尔顿
(1765~1815年)



我也想早点
干一干
试试。



史蒂文森的父亲是
负责矿井抽水
烧锅炉的。

应用于实验的
是英国史蒂文森。

是谁发明了这样
好看的东西呢?



谢谢



史蒂文森到十七岁
时，成了一名真正
的锅炉工。

能干的青年



史蒂文森经过努力
学习，成了技术教
练了。



我下决心
现在开始学
习。

没上过学，不认
字，然而史蒂文森因
为

「洛克莫逊」号

之当时作为交通工具之一，有过铁路马



当时有人想出了用蒸汽机车代替马的主意。



一八一四年，林格瓦斯在吉上路首次试验成功的铁路上

了史蒂文森决心。好，再做一个又安全、又有劲儿的车头。



「火箭」号



