

<<哈恩的桌子>>

图书基本信息

书名：<<哈恩的桌子>>

13位ISBN编号：9787203067184

10位ISBN编号：7203067181

出版时间：2010-3

出版时间：山西人民出版社发行部

作者：玛农·鲍哈格

页数：205

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>

<<哈恩的桌子>>

内容概要

我们的世界充满了科学发明，它们都来自于人类天才的思想、渊博的知识和求索的欲望。本书用轻松的笔触和庞大的信息量，为我们讲述了这些遗址世纪的发明以及它们的主人。精选250多幅插图涵盖从15世纪至今600年发明史内容经专家审定。

<<哈恩的桌子>>

作者简介

<<哈恩的桌子>>

书籍目录

前言约翰内斯·古登堡——改变世界的金属字模伽利略·伽利莱——天体运行的新图景约翰·开普勒——行星轨道和月之梦伊萨克·牛顿——一只苹果、两面棱镜、三条世界定律詹姆斯·瓦特——冒着蒸汽走向世界安托万·拉瓦锡——化学的新语汇迈克尔·法拉第——带电的发现查尔斯·巴贝奇和爱达·洛夫莱斯伯爵夫人——电脑先驱海因里希·格贝尔和托马斯·爱迪生——是谁发明了白炽灯泡海因里希·赫兹——用无线连接全世界卡尔·弗里德里希·本茨——不用马拉的车威廉·康拉德·伦琴——透视人体内部马克斯·普朗克——为什么自然界是跳跃的鲁道夫·狄塞尔——为节油马达而战玛丽·居里——新元素和放射性，吕米尔兄弟和斯克拉达诺夫斯基兄弟——发明电影的赛跑梅莉塔·本兹——让煮咖啡更容易一点亚历山大·弗莱明——一次事故和盘尼西林的发明阿尔伯特·爱因斯坦——时空的关系维尔纳·西门子——电气工程技术的开拓者奥托·哈恩和莉泽·迈特纳——奥托·哈恩的桌子康拉德·楚泽——用0和1自动计算詹姆斯·沃森、弗朗西斯·克里克和罗莎琳德·富兰克林——生命的密码戈登·古尔德——光粒子如何变成了莱塞恩斯特·鲁斯卡、格尔德·宾尼希和海因里希·罗雷尔——让“虱子”进入原子门附录：世界重要发明家、发现者及他们的成果

<<哈恩的桌子>>

章节摘录

约翰内斯·古登堡——改变世界的金属字模 书籍印刷的发明者 其实，这位发明者原来并不叫古登堡，而是叫约翰·根斯弗莱施，1400年前后生于德国的美因茨。

由于美因茨是古登堡家族的驻地，所以后人就称他为约翰内斯·古登堡了。

世界上像古登堡这样受今人尊重的发明家并不多见；时至今日，仍有许多庆典活动、纪念碑和博物馆以他的名字来命名。

然而，对于古登堡的故事，人们却知之甚少，除了一些法律文书、债券和少许著作外，他遗留下来的资料并不太多。

我们既不知道他的出生年月，也不知道他其他发明的细节。

手艺人 and “朝圣镜” 我们所知道的只有下面这些：约翰内斯·古登堡是一个富商的儿子，曾在家乡美因茨学习金匠手艺。

后来父母迁至斯特拉斯堡定居，他就在那里做了手艺人。

其特长是制作被当时的朝圣者十分看重的“朝圣镜”。

在朝圣过程中，人们要把这种镜子用手举在教堂里的圣物之前。

朝圣者认为，这样做可以把圣人的力量储存于镜子当中，当遇到疾病和灾难时，就可以得到圣人的救助。

1439年，古登堡开始了一项对外严格保密的新尝试。

他的合伙者称之为“事业”：古登堡正在制作他的第一台印刷机。

.....

<<哈恩的桌子>>

编辑推荐

《哈恩的桌子》编辑推荐：一书网罗人类600年科技发明史！

世界最大的自然科学与技术博物馆德意志博物馆馆长沃尔夫冈·黑格尔教授专业推荐。

你知道吗？

第一只白炽灯泡的发明者不是爱迪生，印刷术到底是不是中国人发明的，第一个获得诺贝尔奖的人是谁？

牛顿曾经预言世界末日，世界第一部电影是怎样的，谁在几个世纪前就预言了登陆月球，第一台计算机究竟有多大……

<<哈恩的桌子>>

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>