

<<世界历史名人快读>>

图书基本信息

书名：<<世界历史名人快读>>

13位ISBN编号：9787546912868

10位ISBN编号：7546912865

出版时间：2011-7

出版时间：张启明 新疆美术摄影出版社 (2011-07出版)

作者：张启明 编

页数：216

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>

## <<世界历史名人快读>>

### 内容概要

《人文经典快读书系：世界历史名人快读》主要内容包括：古罗马第一任皇帝奥古斯都、孔雀王朝第三代国王、印度帝国创始人阿育王、占埃及创世国王美尼斯、《荷马史诗》作者荷马、波斯帝国缔造者居鲁士、统一中国者秦始皇、日心说创始人哥白尼、著名罗马领袖恺撒、罗马最伟大的神学家奥古斯丁、西方主流哲学创始人柏拉图、惯性定律、太阳黑子、卫星论创始人伽利略等。

<<世界历史名人快读>>

书籍目录

儒教创始人孔子佛教创始人释迦牟尼基督教创始人、《圣经》作者耶稣基督伊斯兰教创始人、政治领袖穆罕默德犹太人教创始人、率领希伯来人走出埃及的摩西古罗马第一任皇帝奥古斯都孔雀王朝第三代国王、印度帝国创始人阿育王占埃及创世国王美尼斯《荷马史诗》作者荷马波斯帝国缔造者居鲁士统一中国者秦始皇日心说创始人哥白尼著名罗马领袖恺撒罗马最伟大的神学家奥古斯丁西方主流哲学创始人柏拉图惯性定律、太阳黑子、卫星论创始人伽利略古代史中最伟大的科学家、哲学家亚里士多德《几何原本》作者欧几里得古元国开困皇帝成吉思汗俄国最杰出的沙皇彼得皇帝世界上最著名的征服者亚历山大英国议会民主制奠基人克伦威尔电话发明人亚历山大·贝尔抗生素发明人亚历山大·弗莱明文艺复兴时期最伟大的艺术家米开朗基罗法国启蒙运动先驱者伏尔泰行星运动规律的发现者开普勒最有影响的艺术家帕伯罗·毕加索科学巨人牛顿纸的发明人蔡伦美洲大陆发现者哥伦布相对论学创始人、核能发现者爱因斯坦生源说、细菌学、疫苗创始人巴斯德进化论奠基人达尔文基本化学理论、元素说创始人拉瓦锡蒸汽机发明人瓦特发电机创始人迈克尔·法拉第.....

章节摘录

版权页：插图：如果真的有障碍物，那么当中可以建造一些使电磁波信号增强的设备，这样电磁波就可以成为真正意义上的全新的通信工具。

就这样，他在学校就研究电磁波的设备问题。

开始的时候就200米的距离，但是一直没有动静，他没有灰心，没有丧气，埋头苦干。

就这样他接连10年没有停下对电磁波的研究，终于在1895年完成了大约2000米的无线设备，并且在实验当中运用接通天线的方法，使电磁波得到了增强，实现了一定距离下的电磁波传输，这时马可尼距离成功没有多远了。

1896年，他在英国作了该装置的演示试验。

当时英国当局非常重视无线电装置的发明，因为通过无线电，不但在军事上面，在其他方面，比如交通运输、航海求救、国内远距离通信等都可实现瞬间传输。

因此，在英国当局的大力支持下，马可尼反复研究更长距离的无线电发射接受装置。

他认为无线电有多个频道，并且把无线电分成多个调频，在发射和接受的时候在同一个频道就可以实现同步协调。

并且在把发射塔提高到一定的高度就可以使中间的障碍物减少，让无线电的信号达到清楚传播的程度。

这时，马可尼成立了自己的公司。

他想实现远距离最大化的电磁波实验，因此便带领助手来到英国海港对面的英吉利海峡，这时的他毫无悬念地实现了电磁波的传输。

这证明了他的猜想是正确的，但是这种距离下的传播还没有太大的实用性。

为了追求更远距离的传播，他又携助手来到加拿大的圣约翰斯，开始的时候他用氢气球带着电线飞到高空，天空距离地面的高度大概在100米左右，可是英国那面一直没有信号。

这时氢气球不知道什么原因爆炸了，马可尼急得团团转。

## <<世界历史名人快读>>

### 编辑推荐

《世界历史名人快读》是人文经典快读书系。

<<世界历史名人快读>>

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>