

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

图书基本信息

书名：《意大利100排行榜-历史上最具影响力的文化.科学.政治人物排行榜》

13位ISBN编号：9787509001837

10位ISBN编号：7509001838

出版时间：2007-1

出版社：当代世界出版社

作者：斯皮格内西

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

内容概要

意大利100排行榜：历史上最具影响力的文化、科学、政治人物排行榜，ISBN：9787509001837，作者：斯皮格内西

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

书籍目录

致谢简介关于排行榜1. 伽利略·伽利莱2. 里斯多佛·哥伦布3. 古格列尔莫·马可尼4. 恩里科·费米5. 亚历山德罗·伏特6. 伦纳德·斐波纳契(伦纳德·比萨诺和比萨的伦纳德)7. 伊万奇里斯特·托里拆利8. 菲利普·马泽伊9. 米开朗基罗(米开朗基罗·勃那罗蒂)10. 莱昂纳多·达·芬奇11. 乔瓦尼·巴蒂斯塔·莫尔加尼12. 加布里埃尔·法罗匹欧13. 吉罗拉莫·法布里修14. 马赛洛·马尔比基15. 吉罗拉莫·弗拉卡斯特罗16. 拉扎罗·斯帕兰让尼17. 卡米洛·高尔基18. 路易吉·波特19. 萨尔瓦多·爱德华·卢里亚20. 丽塔·莱维-蒙塔尔奇尼21. 雷纳托·杜尔贝科22. 乌戈·切莱蒂、路西奥·比尼23. 加斯帕罗·塔格利阿科齐24. 阿斯卡尼亚·索布雷罗25. 弗朗西斯科·雷迪26. 季罗拉莫·卡尔达诺27. 弗朗西斯科·博纳温图拉·卡瓦列里28. 阿米迪奥·阿伏伽德罗、斯坦尼斯劳·康尼查罗29. 圣法比奥拉30. 路易吉·伽伐尼31. 弗朗西斯·玛丽亚·格里马第32. 尼克洛·塔塔利亚33. 安德里亚·西萨尔比诺(安德里亚斯·塞萨尔比努斯)34. 美第奇家族35. 阿里佐的圭多(圭多·阿雷丁诺)36. 老奥尔多·马努齐奥、小奥尔多·马努齐奥37. 圣托马斯·阿奎那38. 但丁·阿利吉耶里39. 尼科洛·马基雅弗利40. 圣芳济各41. 朱塞皮·马志尼42. 贝尼托·墨索里尼43. 亚美利哥·维斯普奇44. 马可·波罗45. 约翰·卡波特(吉奥瓦尼·卡波托)46. 吉奥瓦尼·达·维拉扎诺47. 巴特勒弥奥·克里斯多佛利48. 亚历山德罗·曼佐尼49. 居塞比·威尔第50. 薄伽丘(乔瓦尼·薄伽丘)51. 菲利普·布鲁内莱斯基52. 里昂·巴蒂斯·阿尔伯蒂53. 玛丽亚·蒙台梭利54. 波修斯55. 彼特拉克(弗朗西斯科·彼特拉卡)56. 朱利奥·卡契尼57. 克劳迪奥·蒙台威尔第58. 乔奇诺·罗西尼59. 奇马布艾60. 贝利尼家庭61. 乔尔乔内62. 乔治·瓦萨里63. 拉斐尔64. 桑德罗·波提切利65. 多纳泰罗66. 马萨乔67. 本威努托·切利尼68. 乔托(乔托·迪·邦多纳)69. 亚历山德罗·斯卡拉蒂、都美尼哥·斯卡拉蒂70. 安东尼奥·维瓦尔第71. 提香(提香诺·威塞利奥)72. 安东尼奥·斯特拉迪瓦里73. 吉亚卡摩·普契尼74. 费德里科·费利尼75. A. P. 贾尼尼76. 丘泽皮·加里波第77. 查尔斯·卢西亚诺“幸运”78. 李·艾科卡79. 阿尔图罗·托斯卡尼尼80. 葛塔诺·唐尼采蒂81. 恩里克·卡罗素82. 尼科洛·帕格尼尼83. “刀疤脸”阿尔·卡彭84. 弗兰克·西纳特拉85. 马丁·西科塞斯86. 弗朗西斯·福特·科波拉87. 伊塔洛·卡尔维诺88. 鲁契亚诺·帕瓦罗蒂89. 罗伯特·德·尼罗、艾尔·帕西诺90. 乔·迪马乔91. 萨科和万泽蒂：尼古拉·萨科、巴托拉米奥·万泽蒂92. 贝纳多·贝托鲁奇93. 维托里奥·德·西卡94. 卢契诺·维斯康提95. 马赛洛·马斯楚安尼96. 索菲娅·罗兰97. 卡米尔·帕格利亚98. 佛朗哥·泽菲雷利99. 弗兰克·卡普拉100. 鲁道夫·朱利安尼图片致谢参考文献索引有关作者

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

章节摘录

古格列尔莫·马可尼于1874年4月25日出生在意大利博洛尼亚，他的父亲是意大利人，母亲是犹太人。马可尼家族流传着这样一个传说，当一个园丁第一次见到还在襁褓中的古格列尔莫时，惊讶地叫到：“他的耳朵好大啊！”母亲安妮回答说：“有了这样的耳朵，他就能听到空气里寂静、微小的声音了。”

马可尼在20岁的时候，听说到德国科学家亨利希·赫兹的一个实验，该实验证明了不可见电磁波的存在。（“赫兹”是频率的单位，表示每秒中的周期次数，是以科学家赫兹的名字来命名的。）赫兹已经证明了这些波是以光速来传播的，马可尼立即对此产生了兴趣，想到这些波或许可以被用作通讯工具。

一年以后，在1895年，21岁的马可尼在俄国物理学家亚历山大·波波夫的协助下，发明了一种加强信号的无线电天线，制造出第一台无线电装置，并利用这个设备向站在远山之后哥哥发出了无线电信号。第二年，马可尼获得了他的第一项专利发明。（有趣的是，马可尼最初曾把他的无线电通讯设备提交给意大利政府，但是他们的目光实在是过于短浅，竟然拒绝了马可尼的专利申请。）

马可尼最终在伦敦为他的发明取得了专利，他还在那里（从他的英国亲戚）得到了资金赞助，继续改进和研究。1896年11月马可尼无线电报有限公司成立，第一台可靠耐用的无线电装备在英国汉普郡怀特岛的针石上建成。

1899年，他第一次发射了穿越了英吉利海的无线电信号，随后在1901年12月12日，他发射的无线电波（字母S，用摩尔斯电码，被用风筝样的天线接收）从英国传到纽芬兰、加拿大，标志着无线电通信的诞生。

1902年，马可尼在加拿大新斯科舍的格雷斯海湾建造了一个无线电站，1903年1月19日，星期一，他帮助美国总统西奥多·罗斯福通过无线电向英国国王爱德华七世发出问候。同年，在马萨诸塞州的南威尔弗利特，马可尼建了四架用水泥支撑的木塔，高达250英尺，并通过电波向他在格雷斯海湾的无线电台发送了70字的电报。

1904年，马可尼公司（现称马可尼国际通信）采用了CQD遇难信号，这是一种“停止发送，听”的信号，一直被应用在危险情况中，直到1906年才被SOS取代。马可尼在1906年时通过无线电波发送了第一个声音传输，1910年，他又成功地将无线电信号从爱尔兰传到了阿根廷，跨越距离6000英里。马可尼的先驱工作在1909年得到全世界的赞誉，这一年，他和卡尔·布劳恩共同荣获诺贝尔物理学奖。（1897年，布劳恩在马可尼工作基础上发明了阴极射线管，为电视机的发明铺平了道路。）也是在这一年，无线电信息首次应用在求救信号中，拯救了沉没的S.S.共和国号汽船上的遇难者。

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

编辑推荐

历史上最具影响力的文化 · 科学 · 政治人物排行榜

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

精彩短评

1、<(= ~ =)>

《意大利100排行榜-历史上最具影响力的巍

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:www.tushu000.com