

<<创意的竞技场>>

图书基本信息

书名：<<创意的竞技场>>

13位ISBN编号：9787532479801

10位ISBN编号：7532479803

出版时间：2009-6

出版时间：少年儿童出版社

作者：郁慧芳 著

页数：55

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>

<<创意的竞技场>>

内容概要

《创意的竞技场》为世博知识小丛书之一，该书特点为：有看点，有特点，有亮点。由《上海世博》杂志编辑部所著，主要介绍与世博会有关的一些科学知识。本书为上海世博普及读本，帮助青少年更好的了解世界博览会的相关知识。

<<创意的竞技场>>

书籍目录

- 1.电报的滴答声是什么时候传开的 问在电报之前,人们是怎么传递信息的呢?
问是谁发明了电报和电码?
问电报的速度有多快?
- 2.电梯是怎么走进我们的生活的 问利沙·奥的斯是一个什么样的人?
问电梯是如何运行的?
问现代电梯和发明初期的电梯一样吗?
- 3.什么是贝西默的炼钢法 问贝西默是怎么发明新的炼钢法的?
问新的炼钢法能炼出好钢吗?
问你知道贝西默炼钢法的秘密吗?
- 4.是谁发明了钢筋混凝土 问花匠的工作和建筑材料有什么关联呢?
问莫尼埃发明的灵感是怎么来的呢?
问“钢筋混凝土”是从“根系泥土”发展来的吗?
- 5.蒸汽机是世博会的“宠儿”吗 问蒸汽机是瓦特发明的吗?
问瓦特发明的蒸汽机有什么特点?
问为什么第一台蒸汽机的专利属于瓦特?
- 6.缝纫机是什么时候走进世博会的 问是谁奠定了缝纫机发明的基础?
问为什么缝纫机的发明过程迂回曲折?
问谁最早申请了缝纫机的专利?
- 7.电话和贝尔的名字是怎么传开的 问电话的雏形是怎么样的呢?
问“罐头盒”的实验说明了什么呢?
问是贝尔为人类实现了远距离通话的梦想吗?
- 8.贝尔为聋哑人作出了什么贡献 问贝尔是怎么想到为聋哑人研究语音装置的呢?
问人们是怎么称赞贝尔关心聋哑人的举措的呢?
问“可视语言”是一项意义重大的发明吗?
- 9.哪一届世博会上展示了电的发现和應用 问大电学家富兰克林有什么贡献?
问是谁第一次发明了可以“人为控制的持续电流”?
- 10.电灯是什么时候照亮世博会的 问爱迪生发明灯的过程顺利吗?
问爱迪生气馁了吗?
问“钨”丝灯是什么时候登场的?
- 11.汽车首次亮相于哪一届世博会呢 问什么时候出现了四轮汽车?
问第一个汽车制造专馆出现在什么时候?
问哪一天是“汽车生日”呢?
- 12.是一个偶然的错误拉开了电气时代的序幕吗 问齐纳布·格拉姆是去世博会展示发明成果的吗?
问“发电机”是怎么变成“电动机”的呢?
问是齐纳布·格拉姆发明了电动机吗?
- 13.胶卷是什么时候在世博会上推出的?
- 14.口香糖是借助世博会走向大众的吗?
- 15.拉链也登上过世博“舞台”吗?
- 16.蓝带啤酒的名字是怎么来的?
- 17.麦片粥是怎么“走上”美国人餐桌的呢?
- 18.香喷喷的琥珀爆米花也是在世博会上推出的吗?
- 19.既没有灯芯也没有打线的是什么灯?
- 20.是谁成就了人类飞向蓝天的梦想?
- 21.“热狗”的叫法缘自世博会吗?

<<创意的竞技场>>

- 22.冰淇淋筒是怎么走进我们生活的？
- 23.空调是谁发明的？
- 24.是谁在1900年的巴黎世博会上展出了X射线仪？
- 25.你知道世博会上展出的巨型打字机吗？
- 26.汽车流水线也曾搬进过世博会吗？
- 27.什么是“氢能源社会”的体验呢？

<<创意的竞技场>>

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>