

<<激发孩子想象力的发明创造故事>>

图书基本信息

书名：<<激发孩子想象力的发明创造故事>>

13位ISBN编号：9787548402046

10位ISBN编号：754840204X

出版时间：2010-9

出版时间：哈尔滨出版社

作者：张晶

页数：250

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>

<<激发孩子想象力的发明创造故 >

内容概要

21世纪是知识经济的时代，一个孩子要健康成长，仅仅学习课本上的科学知识是不够的，还需要了解社会、生活方面的知识。

本书介绍人类文明史上最主要的科学发明发现，不仅可以了解人类社会发展的概貌，还能使孩子的创造性思维受到启迪和拓展，从而激发他们的创造灵感。

相信这本故事书一定会为孩子们的健康成长带去无穷的快乐，并伴随他们走过快乐的童年时光。

书籍目录

第一章“魔药”与巧克力

织布的梭子与缝纫机

小厨师与肥皂

垂钓与西服

一次演讲会与维他奶

“掺假”与圣代冰淇淋

树胶与口香糖

“企领文装”与“中山装”

黄泥巴与陶器

吃章鱼与凹形鞋

银板、玻璃与镜子

一句玩笑话与一次性相机

记者与电炉

梭子与双尖绣花针

一次海难与饼干

一担冷水与裂纹青瓷

一张小网与洗衣机上的吸毛器

穿错了裤子与海军服

牛皮铺路与皮鞋

金光闪闪的花盆与手电筒

一个“溜”字与旱冰鞋

工程师与香水

刮破脸皮与剃须刀

牧羊人与咖啡

一碗汤与味精

超市购物与塑料衣架

“伪劣服装”与牛仔裤

“魔药”与巧克力

让庄稼茁壮成长的化肥

小狗“惹祸”与剪彩

妻子烤饼与耐克鞋

第二章维持生命的营养素

水的升降与体温表

卷毛狗的尿与胰岛素

“吃”好病与食疗法

一根葱管与导尿术

跨越生命与非生命的界线

中国苹果树与人工授粉

英国克隆羊多利诞生

一个建议与人造血管

一次车祸与脖颈夹板器

世界上首个“试管婴儿”在英国诞生

基因组工程破译人体完整的遗传密码

冲洗照片与人造丝

摄制人体内部结构的图像

<<激发孩子想象力的发明创造故 >

一次鼓励与“侯氏制碱法”
一场水灾与精神症的发现
金质奖章历险记
海滩上的野餐与玻璃
碱性矿土与新元素的发现
地球上彻底消灭天花病
白金粉末与催化剂
美国科学家发明人造血
“点石成金”与人造宝石
世界第一例心脏移植手术
染色的绸子与合成染料
袁隆平与杂交水稻
一次事故与“断肢再植术”
维持生命的营养素
高温下的氮气与充气灯泡
结核病的克星
魔术师的表演与水元素的组成
燃烧的小木棍与火柴
一声巨响与新型炸药
第三章从飞上蓝天到飞向天空
在月球上留下人类的足迹
牛顿的万有引力定律
德国物理学家伦琴发现X射线
四万次失败与一种新电池诞生
电子计算机与汉字激光照排机
磨眼镜与显微镜
搭错了导线与无线电天线
称王冠与浮力定律
妻子写字的侧影与打字机
一盏吊灯与“摆的等时性”
两脚捣水与轮船
电磁线圈与磁电感应
看电影与立体眼镜
一片银色的月光与无线电通信
爱迪生与电灯
一场噩梦与激光应用
两个铁球与错误的结论
奇怪的噪音与宇宙无线电波
“神舟五号”载人飞船上天
从飞上蓝天到飞向太空
闸门与防触电插座
张衡与地动仪
爱因斯坦与相对论
镜子的反光与“万有引力常数”
美国太空探测器成功撞击彗星
实现太空飞行之梦
红外线的发现

<<激发孩子想象力的发明创造故 >

井下通风与空调机
李四光与地质力学
电子工业从此进入脱胎换骨的时代
到太空中去观察宇宙
“为马减轻负担”与发动机
谁证明了地球是圆的
居里夫人发现镭
海洋深度的秘密
月球上唯一的交通工具
第四章 一次游戏与圆顶建筑
世界上第一台电冰箱
煮饭烧菜用微波
中国长江三峡工程带活万里长江
世界发射第一颗气象卫星
一次游戏与圆顶建筑
苏联第一座核电站启用
美国人开利发明空调器
五笔字型汉字输入法
美国科学家研制成功心脏起搏器
计算机战胜国际象棋世界冠军
木楔与斜塔
人类开辟潮汐发电新途径
美国工程师发明电子邮件
世界上第一座核反应堆成功运行
父亲的批评与声控电脑
云与人工降雨
世界上第一个人工肾脏
英国发明家发明电视系统
美国五角大楼首创因特网
美国首次进行超音速试飞
电子显微镜在德国问世
第五章 “秘密情报”与原子弹
蒸汽机与火车制造
囚犯与降落伞
“门外汉”与机关枪
跳动的阳光与镜式电报机
发明航空母舰
响尾蛇与“响尾蛇”导弹
贝尔与电话机
伏打与电池
“掺假”与合金
一次请客与钨钼电极
剑鱼与鱼雷
监测器上的亮点与雷达
北斗星与指南针
飞机与飞船
鸟与直升机

<<激发孩子想象力的发明创造故 >

“秘密情报”与原子弹
海底深处的信号与水下探索仪
福克与福克战斗机
滚动的原木与自行车
炼丹与火药
夜蛾与隐形战斗机
“陆地巡洋舰”与坦克
水灾与赵州桥
发光的细菌与冷光

章节摘录

你知道西服的来历吗？

它的诞生与发展，与贵族的兴趣爱好有密切的关系。

第一个发明西服的人是贵族青年菲利普。

菲利普特别爱好垂钓。

有一次，他随渔民到大海里钓鱼，兴致勃勃地将钓钩投到了大海中，然后静静地观察着水里的动静。一会儿，一条大鱼上钩了。

他激动地拉紧钓竿，慢慢地，活蹦乱跳的大鱼露出了水面。

“啪”，他使劲地用力一拉，大鱼被扔进了船舱。

与此同时，由于用力过猛，菲利普身上穿的紧领多扣的服装被拉坏了，扣子掉了两颗。

出身于贵族的菲利普看了看身边的渔民，虽然他们钓了好多鱼，可是，由于他们穿的是一种扣子少、敞领子的衣服，捕鱼作业非常方便，扣子一个也没掉。

菲利普回家以后，立即叫裁缝仿造渔民的衣服，设计出了一种新服装——西服。

从此，这种新式服装渐渐流行开来。

第一个给西服后面开衩的是约翰。

约翰是英国伦敦的一个贵族的马车夫。

当时，贵族们为了显示自己的身份，让自己的马车夫也穿西服。

可是，约翰在赶车时穿西服实在不方便，因为衣服前襟短后襟长，每一次赶车都会把后襟坐皱，回来都要熨烫一番，很麻烦。

他想，能不能设计制造出一种不用频繁熨烫的西服呢？

经过认真思考，他决定在西服的后襟剪一条线，开一个小衩，这样，不仅上马下马很方便，而且不会把西服坐皱。

约翰的主人是个很赶时髦的贵族，看自己的车夫穿这种西服很方便，而自己经常骑自行车，也需要这样一种方便上下的、不会被坐皱的西服，便立即请裁缝为自己做了这样的西服。

于是，英国的贵族开始穿这种后面开衩的西服。

<<激发孩子想象力的发明创造故事>>

媒体关注与评论

人可以老而益壮，也可以未老先衰，关键不在岁数，而在于创造力的大小。

——罗斯福 创造者才是真正的享受者。

——爱因斯坦 一个具有天才的人——具有超人的性格，绝不遵循通常人的思想和途径。

——司汤达 世界上所有美好的事物都是创造力的果实。

——爱迪生 想象力不是生来就有的先天素质，而是后天开拓的结果，它是完全能够培养的一种能力。

——牛顿 科学到了最后阶段，便遇上了想象。

——雨果

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>