<<小天才的科学世界>>

图书基本信息

书名:<<小天才的科学世界>>

13位ISBN编号: 9787564041489

10位ISBN编号:756404148X

出版时间:2011-2

出版时间:北京理工大学出版社

作者: (韩)朴钟奎 著,千太阳 译

译者:千太阳

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

<<小天才的科学世界>>

内容概要

世界上除了爱迪生,还有很多非常优秀的发明家。 他们都不是在一夜之间发明了某种东西,而是经过了无数次努力和失败之后,才得到了成功。 这本书介绍了关于取得了惊人成果的发明家、有趣的新发现、在我们的生活中不可或缺的能源以及快 乐的科学实验的故事。

<<小天才的科学世界>>

作者简介

作者:(韩国)朴钟奎译者:千太阳插图作者:C Comics 朴钟奎,毕业于首尔教育大学和延世大学研究院,出版过儿童图书、家长教育图书等80多种,曾任耶鲁小学校长。

他为学生们广泛传播有趣、有益的科学知识,受到读者的欢迎,获得了韩国教育者大奖。

<<小天才的科学世界>>

书籍目录

发明 · 发	现
第1章	百万年前.人们思考的是什么?
第2章	瓦特改进蒸汽机是从哪里得到了启发?
第3章	牛顿是怎么发现万有引力定律的?
第4章	发明炸药的理由是什么?
第5章	镜子是什么时候发明的?
第6章	法拉第的好奇心创造了电流?
第7章	无线电是谁发明的?
第8章	电话是怎么被发明的?
第9章	因为煤矿村而发明了蒸汽机车?
第10章	青霉菌属于药吗?
第11章	雷是由电组成的?
第12章	最早是怎么点燃火的?
第13章	什么东西会让物质腐烂?
第14章	有可以看到骨骼的线吗?
第15章	牛的天花可以救人类?
第16章	可乐瓶的价值达1500万?
第17章	剃须刀是怎么发明的?
第18章	用苍耳子制造出了伟大的发明品?
第19章	空气制动器源于杂志?
第20章	铣刺网是怎样发明的?
第21章	带橡皮的铅笔是怎么发明的?
第22章	跳跳棒是怎样的游戏器材?
第23章	棕榈纤维刷是谁做的?
第24章	沃特曼和派克,为什么改进钢笔?
第25章	纸是怎么褫发明的?
第26章	人类是怎样飞上天的?
第27章	世界上最初的电池是什么?
第28章	是蒸汽船让帆船消失了?
第29章	汽车是怎么发展的?
第30章	是谁第一个发明了摄影术?
第31章	
第32章	是"门罗公园的魔术师"发明了灯泡?
第33章	电视机是谁发明的?
第34章	爱因斯坦的"相对论"是什么呢?
	原先只有一个:真:陆?
	火箭是谁发明的?
第37章	谁是"人工智能之父"?
	ABO型.血型是什么?
第39章	谁促进了遗传工程学的发展?
能源	
第40章	
第41章	成为能源的资源都有哪些?

太阳能的优点和缺点

第43章 从大海里也可以获得能源?

第42章

<<小天才的科学世界>>

第44章 煤炭和石油是怎么形成的?

第45章 原子能是什么?

第46章 能源的种类都有哪些?

第47章 能源是如何转换的?

第48章 能源是怎样褫利用、保存的? 第49章 自然给予的能源都有哪些?

第50章 未来会出现什么能源?

科学实验

<<小天才的科学世界>>

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