

<<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 铊刺网是怎样发明的？
- 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 进化论和生存竞争有什么关系？
- 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？
- 第35章 原先只有一个：真：陆？
- 第36章 火箭是谁发明的？
- 第37章 谁是“人工智能之父”？
- 第38章 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 能源是什么？
- 第41章 成为能源的资源都有哪些？
- 第42章 太阳能的优点和缺点
- 第43章 从大海里也可以获得能源？

<<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>