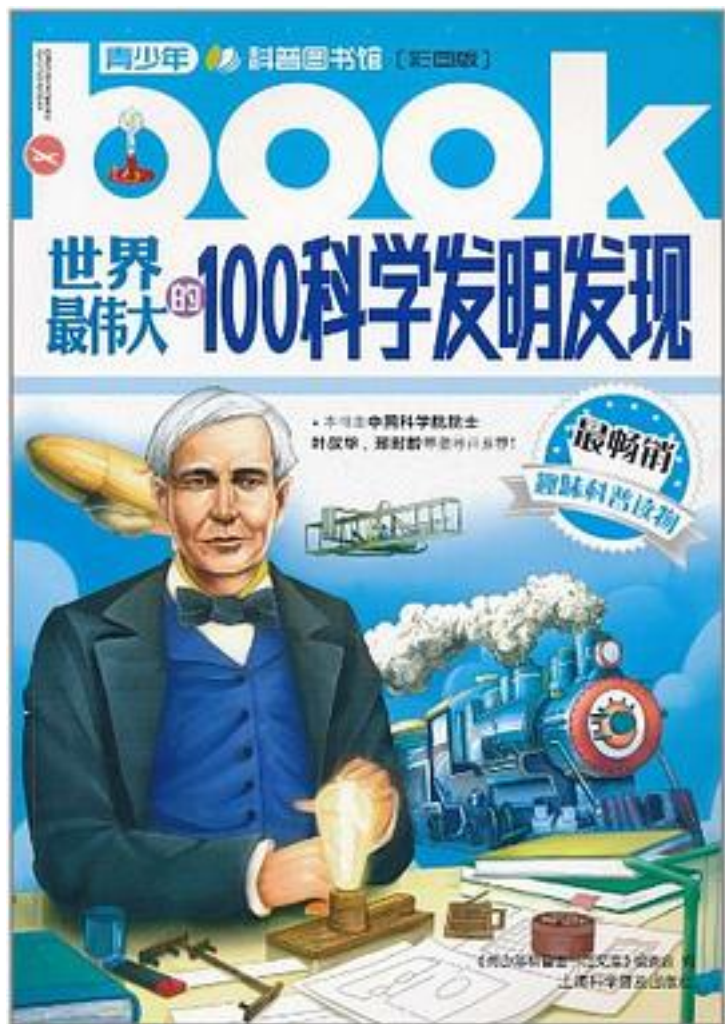


世界最伟大的100科学发明发现



[世界最伟大的100科学发明发现 下载链接1](#)

著者:《青少年科普图书馆文库》编委会 编

出版者:上海科普

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787542747945

《世界最伟大的100科学发明发现(彩图版)》内容简介：学习科普知识，可以激发青少

年探索世界的欲望；学习科普知识，可以让青少年更好地把握生活，因为科学在生活中无处不在；学习科普知识，可以让青少年充分地释放求知热情，在游戏中获得知识。这是一套优秀的青少年课外科普读物，与课本的枯燥单调相比，本套书中的知识点言简意赅、通俗易懂，易于被读者们接受。而精美的图片与文字相辅相成，真正做到了寓教于乐，利于青少年开拓创新思维.培养创新意识.全面提高青少年的科学素质。

作者介绍:

目录: 第1章 打开方便之门 电灯——寻求光明的第二个里程碑
电冰箱——食物保鲜的有力助手 微波炉——方便、快捷的烹饪工具
洗衣机——将双手解放出来 空调——自动调节温度的行家 吸尘器——家庭清洁好帮手
抽水马桶——卫生水准的量尺 锁——守护家园的安全卫士 拉链——可以迅速合拢的扣子
钟表——度量时间的标尺 眼镜——让世界更清晰 方便面——一泡就熟的面条
可口可乐——最好喝的止痛药水 第2章 速度的进步 蒸汽机——工业革命的先锋
轮胎——充满弹性和动力的轮子 自行车——最轻便的代步工具
摩托车——可高速行驶的两轮车 火车——强悍的“铁马”
磁悬浮列车——会“飞”的列车 汽车——四个轮子到处跑
方程式赛车——最精彩的汽车比赛 独木舟——最古老的船 帆船——利用风前进的船
轮船——带轮子的船 气垫船——水陆两用的船 热气球——实现人类航天梦想
飞机——在蓝天自由翱翔 直升机——可以悬停在空中的飞机
喷气式飞机——能够超越音速的飞机 降落伞——应急救生伞 飞艇——寿命最短的飞行器
高速公路——让汽车任意驰骋 地铁——地下的快速通道 第3章 沟通无处不在
印刷机——复制文字的工具 电报——能传递信息的符号 电话——千里之外的传声器
收音机——随时随地接收无线电信号 电影——让静止的图像动起来
电视机——可传播图像的机器 电脑——能和人脑媲美的机器 E-mail——最快捷的邮件
互联网——让世界变成“地球村” 传真机——古老的新发明
人造卫星——从太空眺望地球 第4章 力量的革新 水雷——最古老的水中兵器
侦察机——从空中获取情报 雷达——强大的反侦察仪器 战斗机——在高空战斗
潜艇——水下先锋队 手榴弹——可以投掷的弹药 手枪——可随身携带的武器
机关枪——能连续射击的枪 原子弹——威力强大的核武器 坦克——战场上的钢铁怪物
导弹——呼啸而过的炮弹 航空母舰——海洋中的“霸王” 第5章 物质新生代
纳米材料——高科技的产物 激光——神通广大的光 人造纤维——让服装多姿多彩
交流电——变化多端的电流 太阳能——清洁又安全的能源 第6章 挑战大脑潜能
星座——镶嵌在夜空的图案 纵横字谜——开发智力的游戏 数字——最方便的计数符号
黄金分割——最完美的比例 马赛克——色彩斑斓的碎片 魔方——奥秘无穷的小玩意儿
扑克——充满无尽的玄机 围棋——妙趣横生的黑白世界 桥牌——世界性的智力运动
象棋——棋盘上的战争 多米诺骨牌——壮观的连锁反应
电子游戏——充满现代气息的游戏
· · · · · (收起)

[世界最伟大的100科学发明发现](#) [下载链接1](#)

标签

科普

自然

星云

小常识

天文

评论

[世界最伟大的100科学发明发现 下载链接1](#)

书评

[世界最伟大的100科学发明发现 下载链接1](#)