

<<最有趣的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最有趣的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787535029157

10位ISBN编号：7535029159

出版时间：2006-1

出版时间：巢扬 海燕出版社 (2006-01出版)

作者：巢扬

页数：95

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>

<<最有趣的十万个为什么>>

内容概要

为什么隐形飞机能隐形？

宇航员在太空能洗澡吗？

军犬也有“敢死队”吗？

声光也能用来杀敌吗？

人造卫星为什么不会掉下来？

……《最有趣的十万个为什么：军事》“最有趣的十万个为什么”之军事篇，以问答的方式，为小朋友们揭开有关军事方面的奥秘！

书中每篇都注有拼音，配有精美童真童趣的卡通插图，适合于低年级小学生阅读。

<<最有趣的十万个为什么>>

书籍目录

乌龟为什么是坦克之“母”？
有会改变形状的飞机吗？
为什么飞机摆脱不了“响尾蛇”导弹？
常规潜艇为什么不能长时间在水下？
为什么火箭和飞机的头部是尖的？
“神舟”号飞船为什么选在晚上发射？
飞船最佳发射窗口是怎样确定的？
大炮能把卫星送上天吗？
谁是高空窃听能手？
“螃蟹”也能扫雷吗？
贫铀弹为什么很可怕？
为什么隐形飞机能隐形？
飞船落到海面上航天员能活多久？
炸药的威力为什么会很大？
炮弹也能窃听吗？
原子弹的威力到底有多大？
航天飞机飞行的影片中为何看不到星星？
世界上最大的核潜艇有多大？
为什么电视发射天线特别高？
人造卫星为什么不会掉下来？
卫星在六空中“生病”了怎么办？
宇航员在六空“行走”会被风吹走吗？
宇航员在太空能洗澡吗？
宇宙飞船撞上太空垃圾会怎么样？
用细菌也能扫雷吗？
声光也能用来杀敌吗？
生化武器为什么是“穷人原子弹”？
飞行员为什么要穿抗荷飞行服？
在海里也能施放烟幕吗？
潜艇也能像海参一样施放诱饵吗？
人造卫星为什么要装“蝴蝶空调”？
昆虫也能搜集敌人情报吗？
猪嘴为什么能“拱”出防毒面具？
探雷犬比扫雷器还要灵吗？
强光也能制敌吗？
英国为什么给信鸽颁发勋章？
雪崩也能影响战争吗？
地雷也能穿孔钻洞吗？
军犬也有“敢死队”吗？
西方国家为什么争着研制地震武器？
海湾战争中多国部队为什么会受骗？
人也能像变色龙一样变色吗？
为什么极地越野车在雪地上能快速前进？
“泰坦尼克”号的悲剧为什么不会重演？
强大的沙俄海军为什么打不过日本海军？

<<最有趣的十万个为什么>>

<<最有趣的十万个为什么>>

章节摘录

插图

<<最有趣的十万个为什么>>

编辑推荐

为什么隐形飞机能隐形？
宇航员在太空能洗澡吗？
军犬也有“敢死队”吗？
声光也能用来杀敌吗？
人造卫星为什么不会掉下来？
……本书“最有趣的十万个为什么”之军事篇，以问答的方式，为小朋友们揭开有关军事方面的奥秘！
书中每篇都注有拼音，配有精美童真童趣的卡通插图，适合于低年级小学生阅读。

<<最有趣的十万个为什么>>

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>