

<<兵器-马小跳爱科学>>

图书基本信息

书名：<<兵器-马小跳爱科学>>

13位ISBN编号：9787538630619

10位ISBN编号：7538630619

出版时间：2009-1

出版时间：吉林美术出版社

作者：杨红樱 编

页数：59

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>

<<兵器-马小跳爱科学>>

内容概要

《马小跳爱科学：兵器》为《兵器》。
在《马小跳爱科学：兵器》里，你可以和我们一起走进各具特色的兵器世界，认识众多奇特的兵器，又可以获得很多关于兵器的百科知识，成为一个博学的兵器小专家啊。

<<兵器-马小跳爱科学>>

作者简介

杨红樱，生于1962年，作家，成都人，18岁开始当小学老师，由于一篇文章得到了学生的好评，儿童文学学生们简要出书，于是19岁开始童话创作。

她做过7年幼儿园老师，7年儿童读物编辑，现为成都某杂志社副编审。

她平生最大的愿望就是破解童心。

《男生日记》中的《一本男孩子必读的书》被选进了中国小学语文实验教材苏教版六年级上册，并荣获2003年全国优秀畅销书奖，国家教育部指定的中小学图书馆必备书，《漂亮老师和坏小子》获2004年全国优秀畅销书奖，并入选“中国新世纪教育文库·小学生阅读推荐书目100种”等。

她的作品深受中小學生喜爱，曾获“冰心儿童图书奖”，“海峡两岸童话一等奖”等十余个奖项。

<<兵器-马小跳爱科学>>

书籍目录

古代的十八般兵器都有什么？
戈和戟为什么不见了？
古青铜宝剑为什么不生锈？
匕首为什么从古到今一直使用？
盾是什么样的武器？
北欧海盗用什么样的战船？
火药是谁发明的？
军用车辆有哪些？
装甲车辆有哪些种类？
坦克的发明是受到什么动物的启发？
坦克为什么被称为“陆战之王”？
什么坦克可以渡水作战？
为什么把坦克叫做“水箱”？
坦克最怕谁？
火炮怎样发射炮弹？
迫击炮能“长途跋涉”吗？
加农炮能射多远？
高射炮有哪些特点？
谁是“枪中之王”？
步枪如何起源的？
冲锋枪是什么时候开始研制的？
谁发明了机关枪？
谁是世界上威力最大的手枪？
无声枪真的没有声音吗？
为什么间谍手枪难以发现？
轰炸机怎样开火？
空中加油机有什么作用？
直升机的发展从哪里开始？
世界上最大的直升机是谁？
第一架武装直升机是谁？
预警机背上的“大蘑菇”有什么用？
为什么说F-22猛禽战斗机是目前最先进的战斗机？
军用运输机有什么用途？
肉眼能看见隐身武器吗？

.....

<<兵器-马小跳爱科学>>

编辑推荐

你知道马小跳吧？

你一定很羡慕高年级的哥哥姐姐捧着《马小跳爱科学》，和马小跳一起探索科学世界吧？

别急，现在你也可以拥有一套自己的《马小跳爱科学》啦！

大字、大图、加注拼音，还有趣味漫画，轻轻松松地读，快快乐乐地看！

快来和马小跳一起“爱科学”吧！

<<兵器-马小跳爱科学>>

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>