

《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

出版社：吉林美术出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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:www.tushu000.com