

<<小学生热点百科知识问与答 (C卷) >>

图书基本信息

书名：<<小学生热点百科知识问与答 (C卷) >>

13位ISBN编号：9787224099881

10位ISBN编号：7224099880

出版时间：2012-3

出版单位：陕西出版集团，陕西人民出版社

作者：何凤琳

页数：207

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>

内容概要

《小学生热点百科知识问与答 (C卷)》从孩子的视角出发, 汇总在天文地理、文化艺术、历史军事、科学技术等方面最受孩子关注的问题, 从科学的角度给出最合理的解释, 拓展了孩子的知识面, 促使他们对问题进行积极思考。

编者熟谙儿童心理, 将板起面孔的科学词汇变成了浅近平易的口语, 又兼顾儿童形象思维的特点, 为每个问题都配上数幅精美的图片, 以增强阅读乐趣, 加深孩子对问题的理解。

书籍目录

谁发明了热气球？
最早升空的载体是什么？
热气球也需要飞行执照吗？
什么是滑翔机？
谁是滑翔机之父？
为什么有的飞机降落时要释放降落伞？
飞机如何使用降落伞？
飞机是如何起飞和降落的？
什么是起飞距离？
如何改变飞机起飞与着陆的速度？
飞机上为什么禁止使用手机？
飞机为什么会怕鸟？
喷气式飞机为什么会“拉烟”？
飞机上为什么也有红绿灯？
什么是飞机的起落架？
现在飞机的机翼为什么越来越短？
什么是喷气式飞机？
世界上第一架喷气式飞机是哪一架？
什么是英国“鹰”式教练机？
什么是超音速飞机？
“协和”号超音速客机有什么特点？
静音超音速运输机什么样？
什么是现代最快的飞机？
什么是军用飞机？
军用飞机主要有哪些系统装备？
军用飞机都有哪些种类？
隐形飞机靠什么隐形？
美国F-117A隐形攻击机有什么特点？
雷达如何发现飞机？
什么是无人飞机？
X-45A无人战斗机适合作战么？
什么是“暗星”隐身无人侦察机？
你知道美国航天飞机的两次失事吗？
女教师麦考利夫未了的心愿是什么？
有没有第架飞出大气层的私人飞机？
“太空船一号”是如何飞行的？
谁是首位“民间宇航员”？
火箭为什么能飞上天？
现代火箭之父是谁？
什么是德国V2火箭？
世界上著名的拜科努尔航天发射场在哪里？
肯尼迪航天中心为什么很重要？
世界上发射卫星最多的发射场是哪一个？
载人航天器和无人航天器有什么区别？
什么是载人航天器？

为什么要发展载人航天技术？
什么是外星探测器？
什么是“先驱者”号探测器？
什么是“旅行者”号探测器？
什么是“卡西尼”号探测器？
火星上有探测器吗？
航天器的飞行轨迹为什么是曲线的？
火星上的“运河”是怎么回事？
什么是全球卫星定位系统？
全球卫星定位系统的作用是什么？
全球卫星定位系统是怎样定位的？
人造卫星为什么不会掉下来？
什么是人造卫星？
世界上第一颗人造卫星什么样？
什么是宇宙飞船？
你知道世界上第一艘宇宙飞船吗？
首次登上月球的是哪艘宇宙飞船？
宇宙中有救生艇吗？
什么是宇宙空间站？
“和平号”空间站什么样？
什么是国际空间站？
你知道X-38太空救生船吗？
X-38太空救生船是如何飞行的？
全自动救护车有什么用？
人在太空中行走最多能坚持多长时间？
什么叫太空行走？
谁被誉为太空行走第一人？
谁是世界上第一位在太空行走的女性？
人在太空中怎么生活？
你知道太空宾馆吗？
什么是失重？
世界上第一位进入太空的人是谁？
谁是中国太空第一人？
谁是第一个登上月球的人？
尼尔·阿姆斯特朗是什么人？
在月球上真的能用肉眼看到长城吗？
在月球上看到的地球是什么样子的？
什么是阿波罗计划？
什么是哈勃望远镜？
新一代“哈勃”是怎样的？
谁将成为哈勃望远镜的“接班人”？
什么是太空垃圾？
太空垃圾可以“变废为宝”吗？
你知道太空垃圾的危害有多大吗？
什么是集成电路？
集成电路是谁发明的？
什么是半导体？

电脑是由哪些部件组成的？

为什么说CPU是电脑的“大脑”？

什么是硬盘？

谁发明的鼠标？

.....

编辑推荐

磁悬浮列车为什么可以悬浮？

人造卫星为什么不会掉下来？

脑袋大的人一定聪明吗？

..... 如果你是个小学生，你的小脑袋里是否总有一些稀奇古怪的问题等待解答呢？

那么，这套《小学生热点百科知识问与答》你可千万不要错过！

它通俗易懂，它生动有趣，它百问百答，它无奇不有..... 想要成为知识渊博的小博士吗？就从这套热点百科开始吧！

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>