

<<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>

<<小学生热点百科知识问与答（C卷）>>

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>