

<<100航天探秘>>

图书基本信息

书名：<<100航天探秘>>

13位ISBN编号：9787538550511

10位ISBN编号：7538550518

出版时间：2011-5

出版时间：吉林出版集团，北方妇女儿童出版社

作者：史秀娟

页数：107

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>

## <<100航天探秘>>

### 内容概要

《中国儿童发现探索科普丛书：100航天探秘（彩图版）（注音版）》一书以生动的语言和丰富的实例向读者全面系统、深入浅出地介绍了人类如何飞上天空，如何进入太空以及航空器和航天器发展的历史过程。

## &lt;&lt;100航天探秘&gt;&gt;

## 书籍目录

飞上蓝天人类的飞天梦想最早的飞行器——风筝轻于空气的航空器——气球不完善的动力航空器——飞艇飞机之父——莱特兄弟人类最早的飞行设想之一——直升机风光一时的滑翔机飞机的起飞神秘的黑匣子神通广大的无线电导航飞机上的救生设施航空安全与天气空中交通管制现代航空双翼机与单翼机广泛应用的轻型飞机水上飞机功能强大的民用飞机制空争夺的军用飞机战斗机中的飞毛腿——喷气战斗机隐身飞机备受青睐的无人驾驶飞机蔚为大观的现代客机超音速飞机绚丽多姿的飞行表演飞向太空天文望远镜射电望远镜贡献巨大的哈勃空间望远镜摆脱地球引力种类繁多的航天器航天测控网航天的动力源泉——运载火箭用途广泛的人造地球卫星太空中的天气预报员——气象卫星传播信息的通信卫星军事必备的侦察卫星空间学者——科学卫星探矿寻宝的资源卫星太空指南针——导航卫星遨游宇宙的空间探测器宇宙飞船以阳光为动力的太阳帆飞船梦想成真的载人航天载人航天器航天飞机美国航天飞机苏联“暴风雪”号航天飞机不可思议的空天飞机太空中的实验室——空间站超期服役的“和平”号

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>