

游戏大王

消失的飞行器



游戏大王

消失的飞行器

图书在版编目(CIP)数据

消失的飞行器 / 南京漫尚文化传媒有限公司编. --
南京 : 江苏少年儿童出版社, 2013.7
(游戏大王)
ISBN 978-7-5346-7551-5

I. ①消… II. ①南… III. ①智力游戏—儿童读物
IV. ①G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第173974号

书名 游戏大王——消失的飞行器

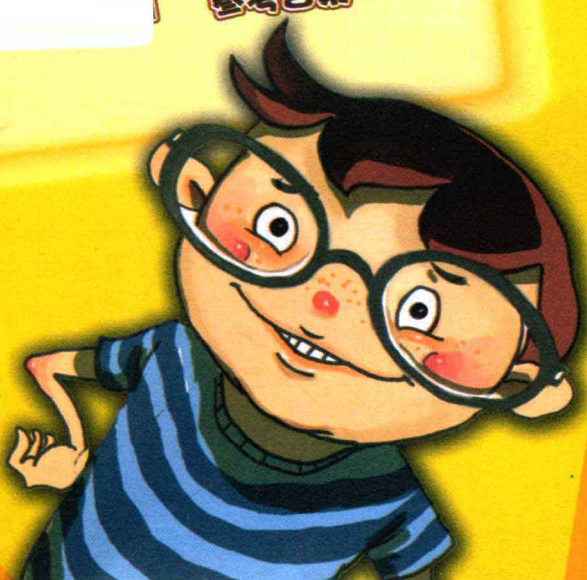
编者 南京漫尚文化传媒有限公司
责任编辑 张亮 张婷芳
装帧设计 赵喆
出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏少年儿童出版社
苏少地址 南京市湖南路1号A楼, 邮编: 210009
经销商 凤凰出版传媒股份有限公司
印刷 江苏凤凰印务有限公司
开本 889×1194毫米 1/16
张数 2.5
版次 2013年8月第1版 2013年8月第1次印刷
书号 ISBN 978-7-5346-7551-5
定价 10.00元

(图书如有印装错误请向出版社出版科调换)

YOU XI DA WANG

目录

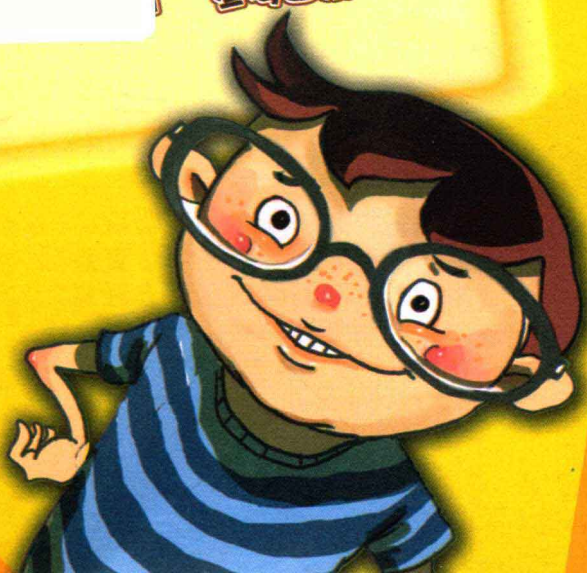
- | | |
|--------------|------------|
| 04-05 迷路的热气球 | 22-23 绘色游戏 |
| 06 交通工具 | 24 猜献爱心 |
| 07 谁飞得最远 | 25 找规律 |
| 08 小小探险家 | 26 判断对与错 |
| 09 一样的客机 | 27 飞行针在哪里 |
| 10-11 飞往太空 | 28 飞行前的考验 |
| 12 谁会飞 | 29 圆形归位 |
| 13 多余的拼图 | 30-31 空中漫步 |
| 14-15 安全着陆 | 32-33 飞去山顶 |
| 16 战斗机的配件 | 34 航机小任务 |
| 17 记忆力大考验 | 35 制作正方体 |
| 18 卫星的探测图 | 36-37 拼图时间 |
| 19 三角 | 38 绘制美丽太空 |
| 20 找萝卜 | 参考答案 |
| 21 找出另一半 | |



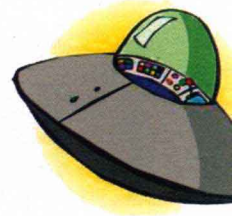
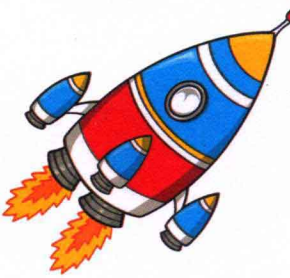
YOU XI DA WANG

目录

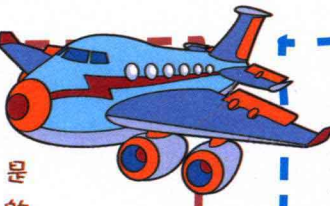
- | | |
|--------------|------------|
| 04-05 迷路的热气球 | 22-23 涂色游戏 |
| 06 交通工具 | 24 奉献爱心 |
| 07 谁飞得最远 | 25 找规律 |
| 08 小小探险家 | 26 判断对与错 |
| 09 一样的客机 | 27 铅垂针在哪里 |
| 10-11 飞往太空 | 28 飞行前的考验 |
| 12 谁会飞 | 29 圆形归位 |
| 13 多余的拼图 | 30-31 空中漫步 |
| 14-15 安全着陆 | 32-33 飞去山顶 |
| 16 战斗机的配件 | 34 直机小任务 |
| 17 记忆力大考验 | 35 制作正方体 |
| 18 卫星的探测图 | 36-37 拼图时间 |
| 19 三角 | 38 绘制美丽太空 |
| 20 找图形 | 参考答案 |
| 21 找出另一半 | |



飞行器的世界



客机

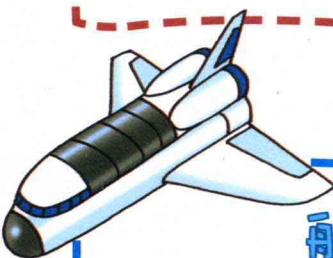


广义的客机即民用飞机，是指形状较大、载客量较多的集体飞行运输工具，多用于国内及国际商业航班。

战斗机

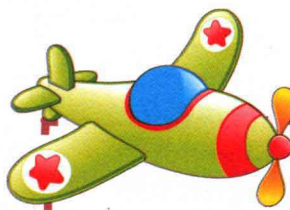


以导弹、航空机关炮等为基本武器，具有空战能力的作战飞机。狭义指歼击机，广义还包括截击机、战斗轰炸机等飞机类型。战斗机具有机动性好、飞行速度快、机载武器火力强等特点，适于进行空战。



航天飞机

可重复使用的航天运载工具，一般由发动机、驾驶员舱、生活舱和载货舱等部分构成。航天飞机的主要任务有空间运输、运送卫星入轨、天文观测、军事应用、科学实验、材料制造等。



轰炸机

专门用于对地（水）面目标实施轰炸的作战飞机。有导航和轰炸等设备，携带有常规炸弹、核弹、鱼雷等，装有航空机关炮。轰炸机具有突击能力强、航程远等特点，是航空兵实施空中突击的主要机种。

水上飞机



能在水面起飞、降落和停泊的飞机。用于海上侦察、巡逻、反潜、轰炸、布雷、救护和运输等。水上飞机主要分为船身式水上飞机和浮筒式水上飞机两种。

直升机



一种重于空气，由旋翼产生升力及操纵力，能垂直起落的航空器。直升机主要由旋翼、机身、尾面、发动机等部分组成。



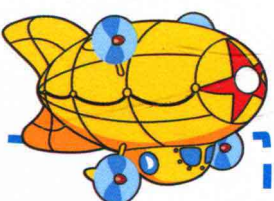
双旋翼直升机

具有两副尺寸相同旋转方向相反的旋翼的直升机。按照两副旋翼的布置形式，共分轴式双旋翼直升机、纵列式双旋翼直升机、横列式双旋翼直升机和交叉式双旋翼直升机。



滑翔机

一种重于空气的固定翼航空器。没有动力装置，在无风情况下的下滑飞行中依靠自身重力获得前进动力。滑翔机由机翼、尾翼、机身、起落装置、牵引设备和操纵机构等部分组成。



飞艇

有动力装置、可控制飞行的轻于空气的航空器。主要由巨大的艇体、吊舱、舵面和动力装置组成。现代飞艇除了用于吊运设备、航空拍摄、商业宣传、气象试验等民用用途外，还用于防卫国土安全，如军事探测、通信、侦察等。



飞碟

飞碟在国际上通称为 UFO，即未经查明的空中飞行物。据目击者称，其外形多呈圆盘状或球状，飞行时伴有强光。

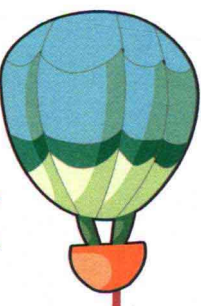


侦察机

专门用于从空中获取情报的军用飞机。分为战略侦察机和战术侦察机。无论战时还是和平时期，侦察机都发挥着重要作用。

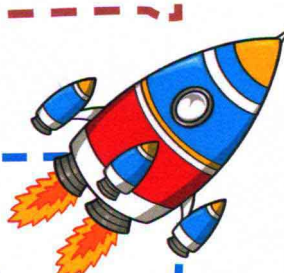
热气球

充以热空气使之比周围同体积冷空气轻而能上升的气球。时下，热气球主要用于大气层取样、边防瞭望、空中摄影、航空运动和旅游等。



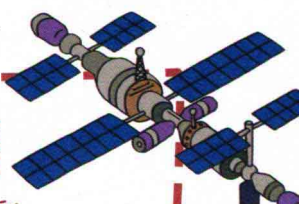
火箭

利用火箭发动机推进的飞行器。火箭由箭体、推进装置和有效载荷等部分组成。火箭可以在大气层内外飞行。



人造地球卫星

简称人造卫星。用运载火箭发射，使其环绕地球方向速度达到第一宇宙速度，成为沿一定轨道环绕地球运行的航空器。



小朋友，让我们一起看一看这些飞行器吧！



迷路的热气球

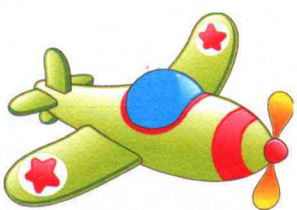
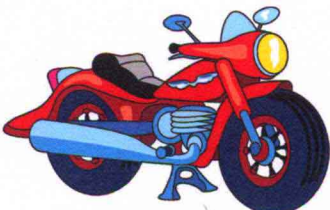
在夜色里，有一只孤独的热气球在天空中飘啊飘，它好像迷失了方向。小朋友，请你和小杰一起帮它找到回家的路吧！

终点

交通工具

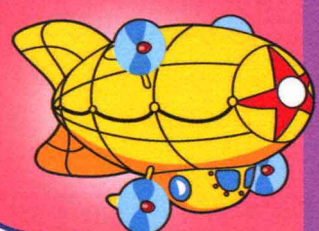
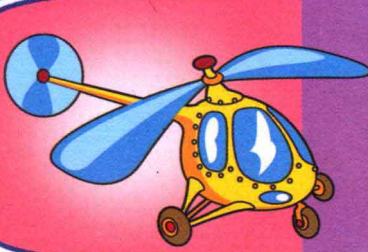
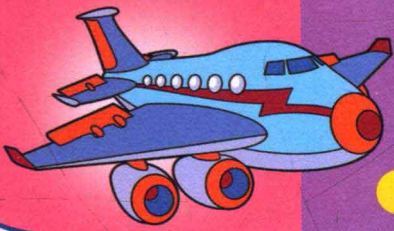
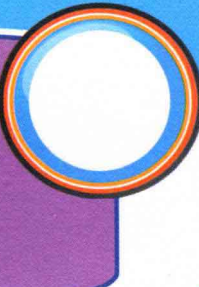
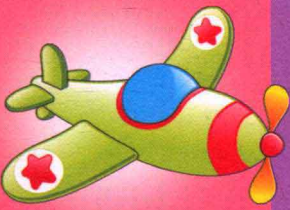
小朋友，请你看一下下图中哪种交通工具在行驶时不使用燃料？请你把不使用燃料的交通工具用笔圈出来吧！

不使用燃料
的交通工具
是哪个呢？



谁飞得最远

飞行比赛开始了，拉拉被邀请做裁判。小朋友，请和拉拉一起用软尺量一量，看看哪种飞行器飞得最远，哪种飞得最近，并把答案填在圆圈里吧！



小朋友，你是最棒的哦！



小小探险家

小探险家丁丁来到了北极考察，他拍了两张照片作为留念。小朋友，请你好好观察上下两张照片有哪些不一样的地方，并在第二张照片中把它们圈出来吧！

到底有多
少地方不
一样呢？

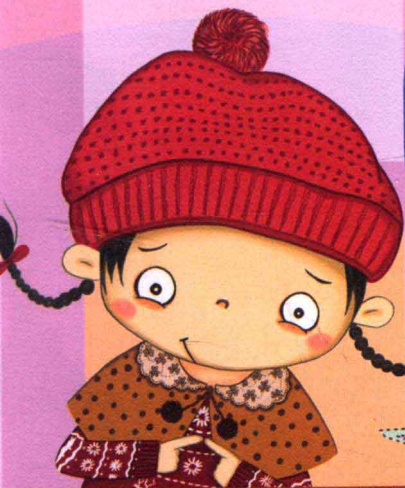


我们一起来
找一找吧！

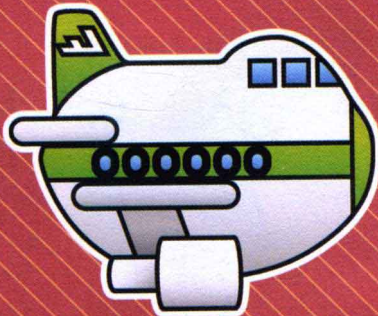


一样的客机

下面的图片中一共有六架小客机，但只有一架和右上角的大客机一模一样。小朋友，请你把这架小客机圈出来吧！



只有一架小客机
是一样的哦！



飞往太空

小朋友，火箭发射了，请你看一看它是从几号路线发射出去到达外太空的。请把正确的序号标示出来哦！

让我们一起
出发吧！

1

2

3

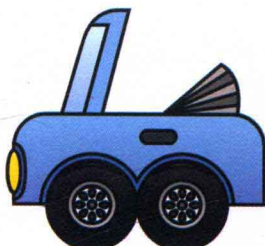
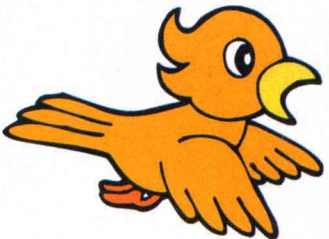
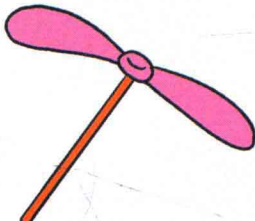
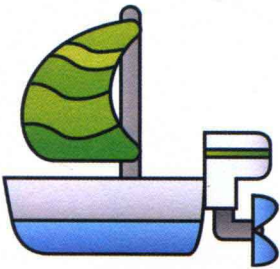
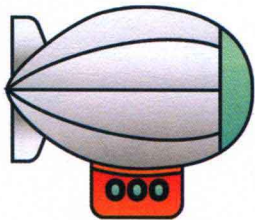
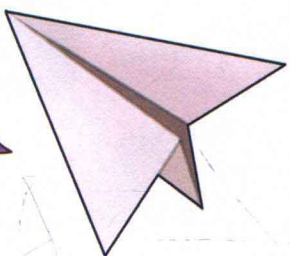
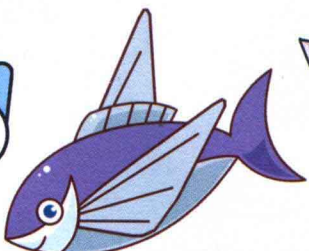
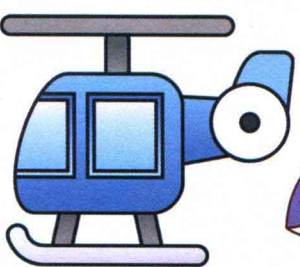
4



谁会飞

一起来找找吧！

小朋友，请你看一看下面图框中，哪些东西会飞，哪些东西不会飞，并把会飞的圈出来。你还可以和爸爸妈妈一起讨论一下，看还有什么会在天空中飞。



多余的是图

看谁先完成
任务吧！

小杰在玩飞艇拼图游戏，小朋友，请你和他一起看看下面几张拼图，多余的是图请打×，正确的拼图请打√。

