

2~6岁

大脑巧开发

贴纸游戏，培养孩子多种能力

宝宝的第一套职业启蒙贴纸书
职业认知全方位

职业体验 贴贴乐

超能宇航员

稚子文化/编绘

全套书含

500张贴纸

生动有趣的职业认知游戏贴纸书

职业体验 贴贴乐

超能宇航员

稚子文化/编绘



版权所有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

超能宇航员 / 稚子文化编绘. -- 长春 : 吉林出版集团股份有限公司, 2017. 1

(职业体验贴贴乐)

ISBN 978-7-5581-2034-3

I. ①超… II. ①稚… 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(2016)第306567号



职业体验
贴贴乐

超能宇航员

CHAONENG YUHANGYUAN

作者：稚子文化

出版策划：孙昶

项目统筹：孔庆梅

选题策划：姜婷婷

责任编辑：徐巧智 姜婷婷

责任校对：刘晓敏

出版：吉林出版集团股份有限公司 (www.jlpg.cn)
(长春市人民大街4646号，邮政编码：130021)

发行：吉林出版集团译文图书经营有限公司
(http://shop34896900.taobao.com)

电话：总编办 0431-85656961 营销部 0431-85671728/85671730

印刷：吉林省恒盛印刷有限公司

开本：889mm×1194mm 1/16

印张：2

字数：30千字

印数：1—7 000

版次：2017年1月第1版

印次：2017年1月第1次印刷

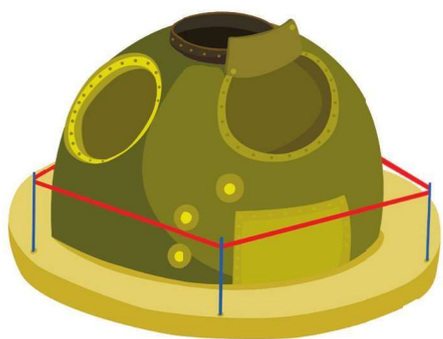
书号：ISBN 978-7-5581-2034-3

定价：16.80元

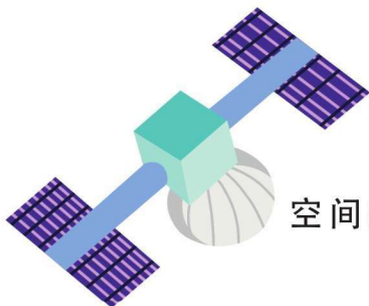
印装错误请与承印厂联系 电话：0431-84727696

职业体验的梦想舞台

职业相关



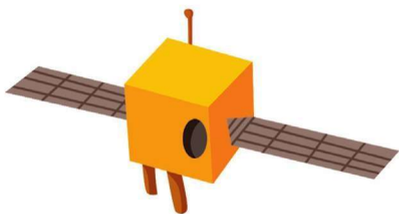
返回舱



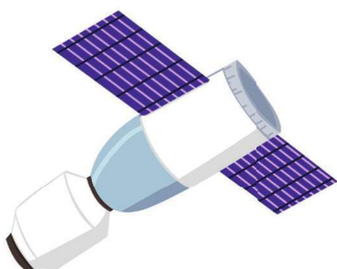
空间探测器



月球



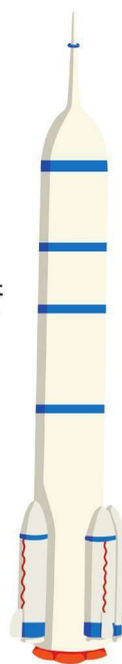
人造卫星



载人飞船



火箭



职业介绍

宇航员又称航天员或太空人。宇航员是经过严格选拔、艰苦训练之后，乘坐航天器到达太空指定位置，执行太空任务的人。宇航员需要强健的身体，超强的心理素质，具备渊博的知识和高超的技能。



体能训练

成为宇航员的首要条件是能够适应严酷的太空环境，因此需要进行一些增强体质的训练。请根据空白处的形状，贴上相应的贴纸吧！





注意，站稳了再向上攀登。

宇航员蜷缩身体，可以降低对脊椎的伤害。

多维训练器让宇航员体验失重的感觉。

头低位卧床训练俗称“倒着睡”。



技能训练

宇航员为适应严酷的太空环境，要接受相应的技能训练。在户外，宇航员正在分组进行离开返回舱训练、生存装备使用培训、用发烟筒发射求救信号训练。请找出贴纸，贴在相应的位置上。



这些是宇航员的生存装备，如救生食品、保温袋等。



宇航员练习在
没有人协助的
情况下自己离开返回舱。

我在练习使用
发烟筒发射求
救信号。



宇航员在海上着
陆时，可以乘坐橡
皮艇等待救援人员。



手控交会对接训练

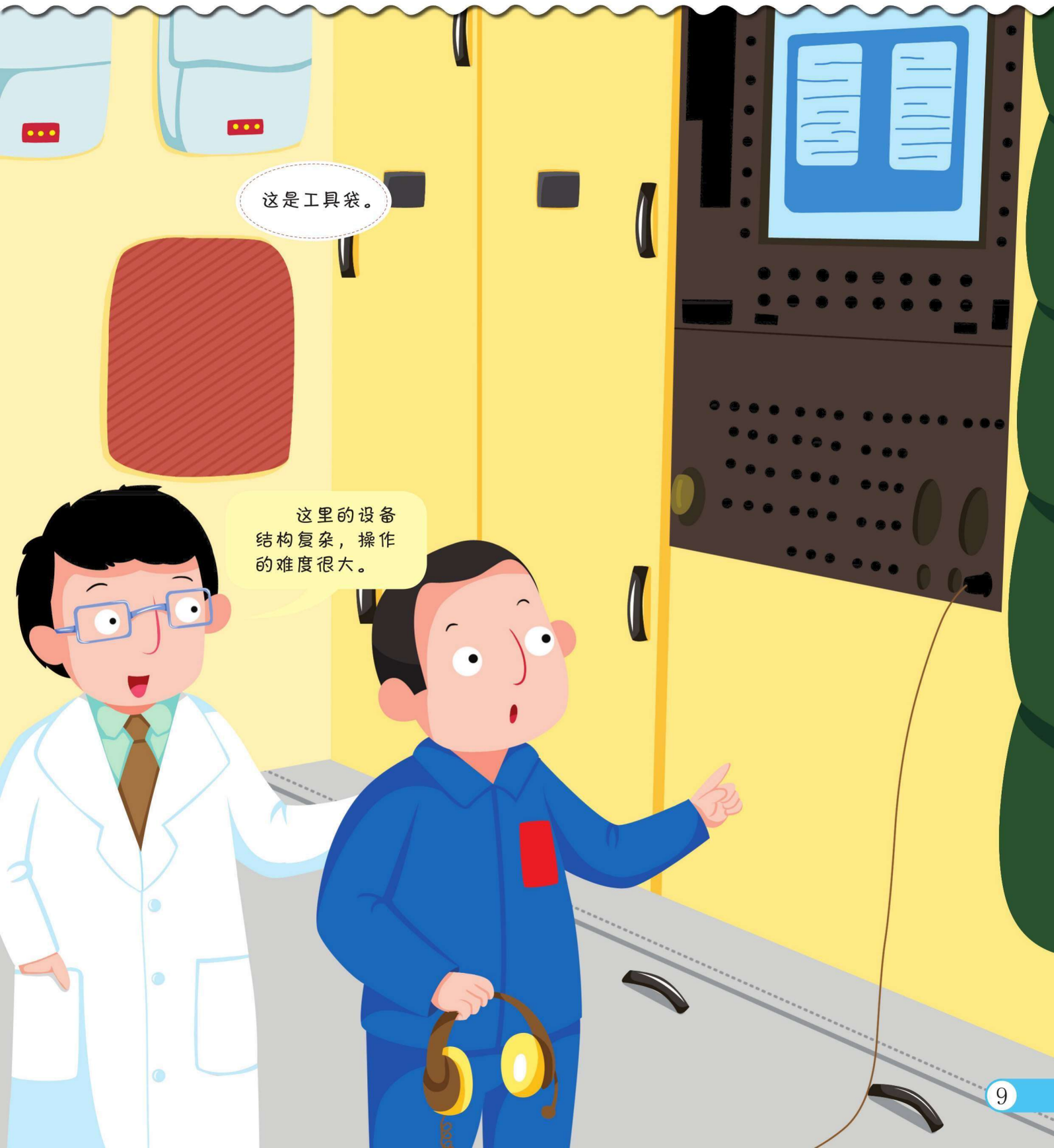
宇航员要接受的训练项目很多，其中包括在返回舱里进行手控交会对接训练，宇航员练得非常投入。请根据空白处的形状，贴上相应的贴纸吧！



了解设备



宇航员要了解飞船上各种设备的性能，并且能够熟练地操作设备。现在，宇航员和科研人员正在研究设备的性能。请找出贴纸，贴在相应的位置上。



这是工具袋。

这里的设备
结构复杂，操作
的难度很大。



进舱前检查

宇航员进入轨道舱之前，工作人员对他们的航天服进行检查，做好准备工作。请根据空白处的形状，贴上相应的贴纸吧！



请抬一下胳膊。

检查一下航天服。

发射升空



宇航员进入飞船，飞船需要绑在火箭上，随火箭发射升入太空。发射场上，随着巨大的轰鸣声，捆绑着飞船的火箭发射升空了。请找出贴纸，贴在相应的位置上。

点火后，火箭
在轰鸣声中载着飞
船向天空飞去。



自动交会对接

飞船载着宇航员到达太空中预定的位置，与目标飞行器接近，然后进行自动交会对接。宇航员将在太空开展各项工作。请根据空白处的形状，贴上相应的贴纸吧！

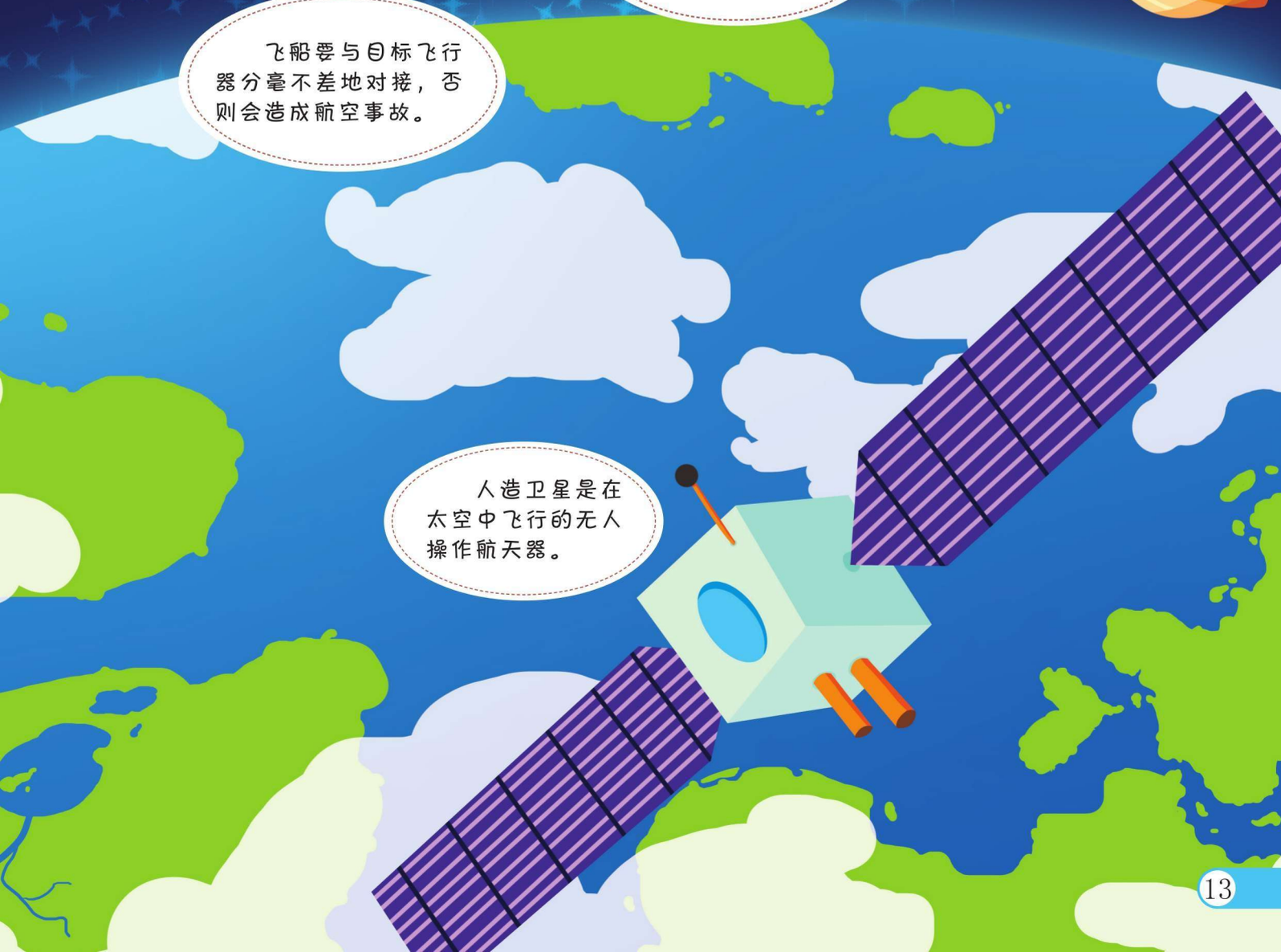
目标飞行器主要由实验舱和资源舱组成。



太阳能帆板展开，可以提供电力。



飞船分为轨道舱、返回舱和推进舱。



飞船要与目标飞行器分毫不差地对接，否则会造成航空事故。

人造卫星是在太空中飞行的无人操作航天器。



失重状态

飞船与目标飞行器对接后，宇航员以飘浮的姿态进入目标飞行器。因为他们在地面上接受过失重训练，所以感觉很好。请找出贴纸，贴在相应的位置上。



哈哈，书
都飘起来了。



宇航员换上蓝色的舱内工作服进入目标飞行器。



太空出舱

宇航员穿着特制的舱外航天服进行出舱活动。舱外航天服重达 120 千克左右，具有防辐射、隔热、防紫外线等功能。请根据空白处的形状，贴上相应的贴纸吧！



舱外航天服包括头盔、衣服、背包、压力手套和靴子等。