

<<航空航天>>

图书基本信息

书名：<<航空航天>>

13位ISBN编号：9787541407253

10位ISBN编号：7541407259

出版时间：1992-10

出版时间：晨光出版社

作者：中国科普研究所组织

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>

## &lt;&lt;航空航天&gt;&gt;

## 作者简介

## 本卷主编简历

刘绍球1938年7月生，广东兴宁人，1960

年毕业于中山大学。

高级工程师，中国宇

航学会、中国航空学会会员，中国科普作

家协会工交委员会委员。

长期从事火箭研

制工作，多次获国际重大科技成果奖，发

表论文60多篇。

编著《现代武器 导

弹》、《航天之光》、《人造卫星大观》（评为

全国中学生最喜欢的书）、《当代武器大

全》等书17部。

在报刊发表作品约300篇，

多次获全国优秀科普作品奖。

1990年中国

科普作家协会授予成绩突出的科普作家

称号。

## 绘画作者简介

田如森男，41岁，中国科普作家协会会

员、中国宇航学会会员，《航天》杂志美术

编辑。

在艺术的道路上，刻苦勤奋，擅长太

空画与科学作品插图、连环画。

十几年来，

创作了大量的连环画、插图作品，先后在

《科普创作》、《解放军画报》、《奥秘画报》、

《中国连环画》、《连环画报》等几十家报刊

上发表，作品多次参展，并获奖。

其中作品

“开发宇宙”在《奥秘画报》创刊十周年举

办的全国“十佳连环画评选活动”中，获优

秀绘画奖十佳之一；1991年《共和国元帅

聂荣臻》荣获第四届全国连环画评奖

套书银奖，并获首届中国优秀美术图书铜

奖。

同年，被中国科协授予科普期刊先进

个人称号。

## <<航空航天>>

### 书籍目录

#### 目录

航空纵横谈

形形色色的飞机

用途广泛的直升机

大有作为的气球和飞艇

航空运输

航空作战

航空侦察与预警

专业航空

航空体育运动

航空港与空中交通管制

“天梯” 运载火箭

中国第一枚现代火箭

说说“长征”系列火箭

一箭多星发射技术

倒数计时

航天史上辉煌的一天

卫星是怎样飞向太空的？

人造卫星能掉下来吗？

卫星是怎样返回的？

太阳同步轨道卫星

星罗棋布的卫星通信网

通信卫星登天“三部曲”

太空的中国“信使”

地球静止轨道有几条？

太空侦察能手 侦察卫星

明察秋毫的“侦探”

小型生物学实验室

卫星寻宝

古城堡之谜

气象卫星

明天天气怎么样？

卫星救人

太空“护林员”

太空电站

系留卫星

空中发射场 飞机发射卫星

一代天骄 航天站

航天站的生活设施

太空的366天

## &lt;&lt;航空航天&gt;&gt;

太空邮政  
失重趣事  
航天员的菜单  
航天员出入太空  
航天员未来的近视眼镜  
“和平”号航天站  
天空实验室  
异国飞船联合邀游太空  
航天员的应急救生  
航天飞机  
中学生的太空实验  
华人科学家王赣骏在太空的科学实验  
邀游太空的人体卫星  
航天飞机上的生命科学实验  
航天飞机的多次飞行  
空天飞机  
奇特的太空睡眠  
太空手术台  
太空制药厂  
特殊的航天工具  
太空工厂  
体育与航天  
月球上的宝 水资源  
来自宇宙的射线  
茫茫太空垃圾多  
保护地球的屏障  
登月 伟大的创举  
太空病  
人类何时重返月球  
让“广寒宫”造福于人类  
地球人向外星人介绍自己  
UFO与外星人的飞船  
太空望远镜 哈勃  
太空观彗星  
“麦哲伦”号金星探测器  
“伽利略”飞向木星  
“旅行者”访问海王星  
人类将登上火星  
太阳帆  
蓬勃兴起的青少年太空营  
航天与国防

#### 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>