

<<世界航空航天之最>>

图书基本信息

书名：<<世界航空航天之最>>

13位ISBN编号：9787800465178

10位ISBN编号：7800465179

出版时间：1993-10

出版时间：航空工业出版社

作者：夏国富，赵光华 等编

页数：246

字数：213000

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>

## <<世界航空航天之最>>

### 内容概要

本书共选编了自相传中国春秋时代发明的“风筝”到本世纪80年代载入航天以来的航空航天“之最”385条，较集中地介绍了航空航天领域发生过的最早、早大、最小、最高、最低、最快、最远、最近、最老等有趣有事件。

从而使读者能对各类飞行器“之最”有一个较系统和完整的了解。

本书是《航空航天知识丛书》中的一种，可供从事和关心航空航天事业的各级干部、科技人员、工人、部队指战员、广大青少年和航空航天爱好者阅读。

## <<世界航空航天之最>>

### 书籍目录

1.最早的飞行器——风筝2.最早的单人飞行器3.最早的热气球4.第一只塑料气球5.最大的气球6.最早乘气球升天的动物7.第一次气球载人飞行8.气球升空最高记录9.气球飞行最远记录10.载人气球首次飞越大西洋11.第一个独自乘气球飞越大西洋的人12.第一次乘气球北极探险13.热气球首次飞越珠穆朗玛峰14.载人气球飞行的首次空难15.第一次空中摄影16.首次气球部队17.最早的气球部队18.早早运用气球空袭19.人类最早的“降落伞”20.最早有记载的使用降落伞从塔上跳下的人21.第一次气球跳伞22.首次飞机跳伞23.首次降落伞跳生24.最老的跳伞员25.人数最多的一次造型跳伞26.跳伞次数最多的人27.被迫跳伞的最高和最低高度28.最长的延迟开伞29.一次跳伞的最高酬金30.着陆点地势最高的跳伞31.室仙最低高度跳伞32.在最高建筑物上跳伞的人33.载重量最大的降落伞34.第一支伞兵部队35.最早的实用型飞艇36.最大的飞艇37.飞得最高、最远的飞艇.....

<<世界航空航天之最>>

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>