

现在我到了…

我应该去参观哪个部分呢？

展馆热点

如果你的时间不多…

参观第一层的三个主要展区

飞行大事纪 (第100号展区)

博物馆拥有收藏量最大的历史珍品。查尔斯·林白曾经驾驶过的“圣路易精神号”飞机、查克·叶格的“贝尔X-1号”、约翰·格伦的水星飞行器“友谊7号”、“阿波罗11号”指挥舱、“哥伦比亚号”太空穿梭机和其它展品。摩挲一块真正的月球石！参观展区的最新展品：“宇宙飞船一号”，第一辆飞入太空的私人研发的有人驾驶飞行器！



翱翔美国 (第102号展区)

飞机怎样发明和发展以及飞机的飞行方式如何改变。参观老式客机并进入一架波音747大型喷气客机的机头部位。

太空竞赛 (第114号展区)

美国-前苏联为争当太空“第一”开展的竞争。一枚德国V-1与V-2导弹以及一组其它火箭与导弹、美国与前苏联太空飞行器和实物大小的哈勃太空望远镜的实验模型。进入一个天空实验室太空站的一个舱位！

如果你还有一点时间的话…

莱特兄弟与航空时代的发明 (第209号展区)

莱特兄弟是谁、他们如何发明了飞机以及世界对此如何反应。别错过这个近距离观看1903年莱特原型飞机的机会。



Smithsonian
National Air and Space Museum

然后，激发起你的兴趣…

为你提供参观展区的几个其它办法。

早期飞机

早期的飞行活动 (第107号展区)

动力飞行第一个十年的飞机。

飞行先驱者 (第208号展区)

早期的第一项与记录创造者。

飞行的黄金时代 (第105号展区)

1920年代和1930年代的飞机。



军事航空

航空史上的传奇、回忆与大战 (第206号展区)

第一次世界大战期间的战斗机与轰炸机。

第二次世界大战期间的飞机 (第205号展区)

五个同盟国与轴心国制造的战斗机。

海空军事行动 (第203号展区)

航空母舰与发生在太平洋上的海战。

喷气飞机 (第106号展区)

第二次世界大战时代的喷气机。



太空飞行与探索

探索宇宙 (第111号展区)

宇航工具—从古代的星盘到数字传感器。

探索星球 (第207号展区)

太阳系探索的最新发现。

探索月球 (第112号展区)

月球舱原型与月球探索。

“阿波罗”登月 (第210号展区)

“水星号”、“天王星号”与“阿波罗号”复制品。

观赏地球 (第110号展区)

地球卫星与地球影像



太空服

“阿波罗”登月 (第210号展区)

“阿波罗”宇航员在月球上穿过的宇航服。

太空竞赛 (第114号展区)

美国与前苏联的太空服与飞行服。

本指南获得史密森 妇女委员会的赞助

要想获得资讯，请致电202.633.1000，
或者访问网站：www.nasm.si.edu

