

欢迎登机



新西兰



预订和咨询:

弗朗兹约瑟夫 (Franz Josef) : 0800 723 274

蒂卡普湖 (Lake Tekapo) 和格林坦纳 (Glentanner) :
0800 806 880

电邮: sales@airsafaris.co.nz

网站: www.airsafaris.co.nz

弗朗兹约瑟夫办公室

通信地址: P.O.Box 42, Franz Josef, New Zealand

电话: + 64 3 7520 716

传真: +64 3 7520 701

电邮: franz@airsafaris.co.nz

空中观光及服务有限公司 (新西兰)

通信地址: PO Box 71, Lake Tekapo, New Zealand

电话: + 64 3 680 6880

传真: +64 3 680 6740

电邮: sales@airsafaris.co.nz



欢迎登机



弗朗兹约瑟夫 · 蒂卡普湖 · 格林坦纳
飞行观光指南



- 1 怀霍河 (Waiho River)

这条极其活跃的多泥沙河流携弗朗兹约瑟夫冰川的融冰，从加勒利谷 (Callery Valley) 流出。近年来怀霍河的河床以每年300毫米的速度升高，目前高度约高于周围陆地2米。
- 2 奥卡里托森林及泻湖 (Okarito Forest & Lagoon)

古老葱郁的奥卡里托雨林生活着一小群珍稀的奥卡里托棕色奇异鸟 (Rowi)。由于受到外来掠食动物如老鼠和白鼬的威胁，奥卡里托棕色奇异鸟的生存面临严峻挑战。向北眺望，你可以看到奥卡里托泻湖，这里是观鸟者的天堂。数以千计的本土鸟类，包括新西兰大陆的绝大多数鸟类定期会飞来这里，或直接在这里安家。这座泻湖最为著名的应该是在这里繁衍生息的白鹭。在毛利人的心目中，白鹭是神圣的化身。奥卡里托是一座历史悠久的淘金小镇，1864至1865这一年至少有1万6千名矿工来到该地区，希望可以满载黄金而归。
- 3 西海岸雨林 (West Coast Rainforest)

从塔斯曼海吹来的潮湿西风在向东流动时受到雄伟的南阿尔卑斯山阻隔，形成了西海岸地区潮湿多雨的气候。在冰川的几公里外便是西部地区的温带雨林，每年有高达5米的降雨量。在西部地区国家公园 (Westland National Park) 中的140座冰川中，只有弗朗兹约瑟夫冰川 (Franz Josef Glacier) 和福克斯冰川 (Fox Glacier) 探入低地森林区。
- 4 马瑟森湖 (Lake Matheson) 和库克河平原 (Cook River Flat)

马瑟森湖以反射奥拉基库克山 (Aoraki Mount Cook) 和塔斯曼山 (Mount Tasman) 的完美倒影而闻名，并拥有风景优美的步道，吸引了大批游客慕名而来。约14,000年前，福克斯冰川后退形成一片洼地，洼地中水量不断增多，从而形成了马瑟森湖。
- 5 福克斯冰川 (Fox Glacier)、弗里茨山脉 (Fritz Range) 和弗朗兹约瑟夫冰川 (Franz Josef Glacier)

福克斯冰川广阔的冰原面积约达40平方公里，可以在冰瀑顶端附近清楚地看到数不胜数的冰隙。这些冰隙深达100米，是冰川在重力作用下向下移动时所形成的。
- 6 福克斯冰川 (Fox Glacier)

毛利人对高山世界的理解是基于一些伟大的神话传说，这些神话传说使得一代代毛利人致力于纪念这个地区独特的地貌。福克斯冰川的毛利名字“泰莫伊卡奥图阿伟” (Te Moeeka o Tuawe) 是从先人图阿伟 (Tu Awe) 的名字中得来的。他在探索这个地区的时候坠落身亡。冰川底床是他的安息之地，据说当他的爱人西奈胡卡泰雷 (Hine Hukatere) 为他哭泣时，福克斯冰川和弗朗兹约瑟夫冰川底床里都注满了她永恒的冰之泪。
- 7 塔斯曼山 (Mt Tasman) (11,475英尺/3,497米)

塔斯曼山是新西兰的第二高山，也是闻名遐迩的经典攀冰胜地。1895年1月，马提亚希斯·楚尔布里根 (Mathias Zurbriggen) 成为攀登塔斯曼山的第一人。山脉的西侧是巴尔福 (Balfour) 冰瀑和冰川。
- 8 拉普鲁斯山 (Mt La Perouse) (10,100英尺/3,078米)

这是一座美丽的山峰，其南侧的高耸岩壁是一大显著特征。1948年，拉普鲁斯山进行了史上最后一次大型地面救援之一（在使用直升机救援之前）——经过六天英勇的救援奋战，成功地从靠近山峰处救下了一名受伤的登山者。
- 9 塞夫顿山 (Mt Sefton) 和胡克山谷 (Hooker Valley)

胡克冰川长11公里，从库克山的西南侧流淌而下。美丽的胡克山谷靠近库克山村，拥有数条一流的步道，是非常受欢迎的徒步旅行地。
- 10 奥拉基/库克山 (Aoraki/Mt Cook) (12,316英尺/3,754米)

库克山在毛利语中被称为“奥拉基”，意为“云之巅”。这座新西兰最高的山峰傲然耸立，其积雪和冰原汇入下方的冰川。1894年圣诞节那天，当地居民汤姆·法伊夫、乔治·格雷厄姆和19岁的杰克·克拉克首次攀登此山。1991年，库克山发生了一次猛烈的岩崩，使得顶峰高度下降了20米。据估计，当时约有1,400万立方米的岩石和碎片从源头处以大约每小时400-600公里的速度向下滚落了7.3公里。



大穿越之旅

- 11 塔斯曼冰川湖 (Tasman Glacier Lake)

这座冰川湖形成于1991年，其面积一直在不断扩大。漂浮在湖面上的冰山碎片从空中也清晰可见，它们从塔斯曼冰川 (Tasman Glacier) 顶部的冰原移动到现在所在的地方大约花费了500年的时间。湖面下方的冰现在还有200多米厚。
- 12 麦肯齐盆地 (Mackenzie Basin)

大约14,000年前，覆盖该地区的冰川（形成于上一次冰河时期）开始后退。现在，被金色草丛和草地覆盖的冰川沉积物从空中仍然清晰可见。这里以冰川侵蚀形成的奇特地貌、微妙变换的地表颜色和异常纯净的空气而闻名。
- 13 塔斯曼冰川 (Tasman Glacier)

塔斯曼冰川长20公里，冰的厚度达800米，是新西兰最长的冰川。冰川的大部分冰面被冰碛石（冰川流动时从山谷壁上刮落和掉下的岩石碎片）所覆盖。冰川的终端是一座深150米的冰川湖，漂浮着冰块。湖水注入纵横交错的塔斯曼河 (Tasman River)，而后流入普卡基湖 (Lake Pukaki)。
- 14 默奇森冰川 (Murchison Glacier)

默奇森冰川长16公里，是新西兰第二长的冰川。塔斯曼冰川和默奇森冰川位于两座平行的山谷中，中间被马尔特布朗山脉 (Malte Brun Range) 分开。这座山脉的主峰是马尔特布朗峰，高3,170米。
- 15 古得利冰川 (Godley Glacier)

在壮美的古得利河 (Godley River) 的源头，克拉森冰川 (Classen Glacier) 和古得利冰川 (Godley Glacier) 遗世独立。这两座冰川的尽头是大型的冰川终端湖，湖面会在冬季结冰。夏季，你可以看到漂浮在湖上的冰山碎片，融化的冰水滋养着古得利河。
- 16 塔斯曼冰川之巅 (Head of the Tasman Glacier)

壮丽的塔斯曼冰川是新西兰最大的冰川，以霍切斯泰特高地 (Hochstetter Dome) 为起点，沿塔斯曼山谷向下流淌29公里，中途经过库克山。每年多达50米的降雪覆盖着深达800米的冰基，山区小木屋和广阔的滑雪场使这座冰川的上半部分成为毋庸置疑的滑雪和攀冰胜地。
- 17 弗朗兹约瑟夫冰原 (Franz Josef Neve)

在飞过南阿尔卑斯山（大分水岭）后，你会看到下方广阔的西部地区国家公园，天气晴朗时还可以看到绵延300公里的海岸线。在冰川之巅是美丽的基奇滑雪场 (Gelkie Snowfield)，是著名的高山越野滑雪胜地。冰原下方的冰雪厚度约达1000米。该地区的年降水量为15米，且在这种海拔高度，多是以雪的形式降下。
- 18 弗朗兹约瑟夫冰川 (Franz Josef Glacier)

这座壮美的冰川向西直泻而下，一直伸展到靠近塔斯曼海的地方。据记录，这座冰川流动的速度每天可达4米。冰块从冰原移动到终端约需5年的时间。一层又一层的积雪在冰原被压缩成坚硬的冰面，在重力的作用下，冰川开始沿山谷向下流淌，仿佛一条“冰之河”。山谷高低不平的地表和冰川的移动形成了冰隙和冰峰（冰塔）。
- 19 弗朗兹约瑟夫村 (Franz Josef Village)

弗兰兹约瑟夫村（人口数约为330人）四周被原始雨林环抱，距离弗兰兹约瑟夫冰川终端只有5公里。这座村庄以弗朗兹约瑟夫冰川命名，而冰川则是由奥地利探险家朱丽叶斯·万·哈斯特 (Julius von Haast) 以奥地利国王之名命名的。该村庄的历史可以追溯到19世纪后期的淘金热时期。现如今，旅游业促使这座小村庄继续蓬勃发展。
- 20 梅普里卡湖 (Lake Mapourika)

随着我们的空中之旅进入尾声，你可以看到北面的梅普里卡湖。这座湖泊是西海岸最大的湖泊，形成于上一次冰河时期的冰川作用。由于不再有冰川融化的水流入该湖泊，现今的湖水来自流经森林地区，富含丹宁酸的雨水，因而呈现较深的颜色。平静的湖面可映出周围森林的完美倒影。