

## 美国 UCLA+斯坦福研学行程

日期	城市	时间	内容
DAY 1	抵达	全天	搭乘国际航班抵达洛杉矶国际机场
DAY 2	洛杉矶	上午	开学典礼，项目负责人致辞 基本生活设施告知以及安全培训，破冰活动 UCLA核心课程：AR/VR/MR Part 1
		下午	UCLA校园参访：学院介绍与校内艺术展览
DAY 3	洛杉矶	上午	UCLA核心课程：AR/VR/MR Part 2
		下午	国际天文学的前锋-格里菲斯天文台
DAY 4	洛杉矶	上午	UCLA核心课程：Innovation/Design Part 1 企业参访-洛杉矶时报
		下午	《洛杉矶时报》( Los Angeles Times ) 是美国西部最大的对开日报，其影响与地位仅次于《纽约时报》和《华盛顿邮报》，被称为美国的第三大报
DAY 5	洛杉矶	上午	UCLA核心课程：Innovation/Design Part 2
		下午	星光大道、TCL剧院、比利佛山庄
DAY 6	洛杉矶	上午	UCLA核心课程：Group Presentation
		下午	Santa Monica沙滩
DAY 7	圣地亚哥	全天	圣地亚哥DAY TRIP
			中途岛战舰
			Balboa公园及博物馆
DAY 8	洛杉矶	全天	自由活动：
			环球影城
			Getty Museum
			LA Downtown
DAY 9	洛杉矶-旧金山	全天	打包行李，统一大巴前往旧金山
			斯坦福大学参观，Intel Museum
			斯坦福核心课程：人工智能课程1
			了解人工智能的发展历史，与发展方向。学生将被展示我们可教机器些什么事，并在这个过程中了解计算机是如何学习的。设计自己的人工智能方案
DAY 10	旧金山	上午	斯坦福核心课程：人工智能课程2
			了解人工智能的发展历史，与发展方向。学生将被展示我们可教机器些什么事，并在这个过程中了解计算机是如何学习的。设计自己的人工智能方案
		下午	Apple飞船总部参访 “虽然它是一个技术奇迹，创造了如此规模的玻璃结构，但成就不在于此。其成就在创造了可以让许多人能够连接、协作、散步和交谈的场所。”与其说价值来自于屋内的东西，不如说是该建筑带来了什么。”——苹果公司首席设计师乔纳森·伊夫。
DAY 11	旧金山	上午	斯坦福核心课程：人工智能课程3
			了解人工智能的发展历史，与发展方向。学生将被展示我们可教机器些什么事，并在这个过程中了解计算机是如何学习的。设计自己的人工智能方案
		下午	Google参访
			园区参观，工程师讲解，Google博物馆探索 参观过程中，以讲解和提问的方式引导学生的求知欲，激发学生的创新意识与加深理解
DAY 12	旧金山	全天	旧金山市区 金门大桥、渔人码头、艺术宫等
DAY 13	旧金山	全天	前往机场，乘坐国际航班返回国内
DAY 14	旧金山	全天	抵达国内

\*行程仅供参考，以最终行程为准。