附件 **2020年暑假新加坡国立大学机械工程与人工智能项目**

|  |  |
| --- | --- |
| 天数 | 行程 |
| Day 1 | 国内出发，抵达新加坡，办理入住，项目说明会 |
| Day 2 | 新加坡国立大学机械与人工智能方向课程I机械工程与人工智能基础  新加坡国立大学参访及留学生交流活动在亚洲名校掌握一手留学咨询，规划自己的留学生活小组阅读材料，比赛准备I小组分工、进行资料搜集、讨论ppt大纲 |
| Day 3 | 新加坡国立大学机械与人工智能方向课程II人工神经网络的建立与应用南洋理工大学参访及留学生交流会徜徉在南洋理工大学优美的校园环境中，了解留学信息小组阅读材料，比赛准备II完善资料搜集、分工制作ppt内容 |
| Day 4 | 新加坡国立大学机械与人工智能方向课程III人工神经网络在实际操作中如何实现世界五百强公司3M产品创新中心访学：新型材料的发现及工业设计创新小组阅读材料，比赛准备III补充ppt所需内容，美化ppt |
| Day 5 | 新加坡A\*star实地方向：了解新加坡政府科技推动政策及前沿科技新加坡交通局参访：了解新加坡智能城市建设小组阅读材料，比赛准备IV小组彩排 |
| Day 6 | 小组比赛、结业仪式评委点评证书、推荐信颁发 |
| Day 7 | 新加坡城市文化考察项目结束，返程 |