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 |