

项目日程安排

日程	计划安排
Day1	<p>搭乘国际航班抵达波士顿，接机入住</p> <p>学生将入住学生公寓</p>
Day2	<p>上午：项目开班仪式、学生注册、学生导师自我介绍、分组、导师布置项目最终小组路演题目</p> <p>下午：MIT 校园参观，自主安排波士顿市区游览</p> <p>晚上：小组学习</p>
Day3	<p>上午：专业课程 1《机器学习：监督学习，回归模型》</p> <p>下午：专业课程 2《机器学习：决策树，强化学习》</p> <p>晚上：小组学习</p>
Day4	<p>上午：专业课程 3《传感器网络及其应用 1》</p> <p>下午：专业课程 4《传感器网络及其应用 2》</p> <p>晚上：专题讲座 1-留学生活及学术发展规划</p>
Day5	<p>上午：专业课程 5《机器学习应用研讨 1》</p> <p>下午：专业课程 6《机器学习应用实践 2》</p> <p style="padding-left: 40px;">如何建立与人类一起工作的大规模人工智能系统</p> <p>晚上：小组讨论及作业：《回归模型》</p>
Day6	<p>上午：主题讲座 1-名师论坛报告</p> <p>课程答疑、材料阅读《神经网络:基础和反向传播》;学生分组;布置小组项目课程最终展示任务。</p> <p>下午：游览波士顿中央公园 Boston Common、波士顿市立公共图书馆</p> <p>晚上：小组学习</p>
Day7	<p>上午：专业课程 7《机器学习 - 神经网络:基础和反向传播》</p> <p>下午：专业课程 8《机器学习 - 神经网络:卷积神经网络,</p>

	视觉应用，自动驾驶》 晚上：Sky Walk 观赏波士顿落日和夜景
Day8	上午：专业课程 9《智能机器人研讨》 下午：专业课程 10《智能机器人传感器》 晚上：小组讨论及作业：《机器学习》
Day9	上午：专题讲座 1-留学生活及学术发展规划 下午：哈佛大学、东北大学、波士顿大学参观 晚上：文化交流活动—波士顿 Redsox 红袜队棒球赛
Day10	上午：专业课程 11《量子光学和量子传感器》 下午：专业课程 12《量子计算与机器学习》 晚上：小组讨论及作业：《回归模型》
Day11	上午：机器学习课程作业、Q&A、小组讨论准备最终展示 下午：实践课程 MIT-DAI Lab 晚上：专题讲座 2:MIT/Harvard 申请案例分享
Day12	上午：Boston 人工智能无人应用科技创新企业的实验室 /Workshop-Massrobotics 下午：哈佛自然历史博物馆 晚上：自由活动
Day13	上午：主题讲座 2-前沿科技应用学术讲座 下午：波士顿科学博物馆/波士顿美术馆 晚上：课程结业晚宴：前往波士顿极负盛名的传统海鲜餐厅享用正宗的波士顿大龙虾
Day14	启程回国
Day15	到达国内

*行程可能会受天气、活动地点、校方安排和其他突发情况等诸多因素影响，以上行程并非最终版行程，最终版行程可能会有变化，具体以实际安排为准。