|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 成员及工作内容 |
| 7.1-7.15 | 全体成员：对论文进行反复阅读，了解研究项目具体内容，研究背景和研究方向和所需学习的知识。 |
| 7.15-7.29 | 王新宇:  学习了SVM的原理，安装了机器学习的python库，编写了1个简单的机器学习程序。目前学会了简单处理数据、训练模型、交叉验证确定超参数和利用模型预测样本的方法。然后目前正在用一样的学习方法学习人工神经网络算法，相应的简单程序已经开始编写。  高玮琦：  学习了下学长发的程序，然后自己做了下数据处理那部分，接下来准备学习特征值的提取和评价那部分。  辛奇:  对论文的第三部分进行了学习，学习特征值提取和信号处理方法和基本原理。接下来准备通过matlab做一下这部分。 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |