科研计划进度表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 时间 | 目标 | 工具 |
| 1 | 9.18—9.25 | 熟练掌握偏最小二乘法的知识 | 参考文献《偏最小二乘回归的线性和非线性方法》（王惠文版） |
| 2 | 9.25—10.2 | 拟写文献综述 | 网上搜索格式与排版 |
| 3 | 10.2—10.9 | 掌握lasso方法及运用 | 参考论文《面向高维小样本数据的分类特征选择算法研究》（张靖） |
| 4 | 10.9—10.21 | 了解及掌握python的基本知识及操作 | 参考文献《python基础教程》（第二版） |
| 5 | 10.21—11.13 | 实现界面开发 | 利用pycharm软件及python知识 |
| 6 | 11.13—12.21 | 完成软件设计 |  |
| 7 | 12.21—1.05 | 拟写科研心得及科研论文 |  |
| 8 | 1.05—1.15 | 科研答辩 |  |