**智能信息处理实验室研究生学习计划表**

填表日期: 2019年 2 月 9 号

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 专 业 |  |
| 计划开始时间 | 2020.02.10 | 计划结束时间 | 2020.02.14 |
| 目前学习完成情况 | | 下一周学习计划 | |
| ***分小点描述清楚自己的学习进展情况，见下例，需要写上学习资料和阶段成果***  **一、正则表达式学习**  **1、系统自学了正则表达式的基础知识**（涉及匹配单个字符、匹配多个字符、匹配范围、匹配数量、匹配首尾字符、特殊匹配、零宽度断言知识点），其中”零宽度断言“部分存在难点，还未完全看懂，其他部分能看懂并掌握。具体学习资料有：<http://www.opython.com/350.html>  **完成成果：**用xmind软件完成了学习总结。完成一个通过正则表达式验证手机号码的练习（代码见附件），参考资料有：<http://www.opython.com/python3> | | ***分小点描述清楚自己的下一周学习计划，见下例，需要写上学习资料和阶段成果***  **一、MOCKPLUS软件学习**  **1、系统学习原型设计软件的使用**，具体包括：目前原型设计软件有那些的网上资料查找和优缺点比对。  **完成成果：**用xmind软件完成学习总结。  **2、学习软件的安装、组件的使用**，涉及内容面板、交互面板的使用，具体学习资料有：  <https://help.mockplus.cn/p/142>。  **完成成果：**网页登陆页面作品 | |

1. 该表每周六晚上10点前写好发给导师；
2. 该表每一周作为一个计划周期。