**实验任务：读（剖析）一个（现有的）机器学习程序或编程实现一个机器学习相关的算法。**

1. 实验报告包含内容：

实验（软、硬件）环境；程序运行输入、输出截图；实验数据介绍、说明（如实验数据格式、来源、相关背景等）；算法涉及的理论知识；程序流程图；实验结果；实验结果分析；实验结果比较；实验感想、收获；遇到难点及解决过程。

上述内容不必全部包括（也不限于），同学可依据具体情况而定。

1. 实验报告上交电子版；

Email地址：[bijdcourse@163.com](mailto:bijdcourse@163.com)

1. 实验数据、程序源代码上交（实验数据、源代码做成一个压缩文件）；
2. 编程语言不限，不能调现成软件包函数，程序体现算法细节（课程所讲算法步骤）；
3. 名字：(附件)文件名(“报告”、源代码等)及邮件“主题”：

HIT+学号+姓名+\*\*\*…

例如：HIT18S00\*\*\*\*张三实验报告；

HIT18S00\*\*\*\*张三课程报告；

HIT18S00\*\*\*\*张三程序源代码；

必须包含“学号”和“姓名”

1. 最好在Windows 10环境下，用WinRar3.61版本下压缩
2. 上交时间：

预计考完试两周内上交

1. 教师选一个时间（报告上交截止日之后）统一回“收到”邮件，全部回复完后在课程群中通知
2. 实验报告（电子版排版）最少六页A4纸。
3. 保存好报告，到成绩公布