

数字媒体技术作业

作业内容：

手写数字识别，用机器学习的方法将手写数字正确分类

输入：

mnist 数据库（自己到网上下载~）

输出：

分类正确率

提交内容：源程序+实验报告（源程序和实验报告放在同一个文件夹打包，实验报告为 PDF 文件）

实验报告形式：形式不限，详细描述实验过程

附加说明：编程语言不限，可以使用现成的图像处理库。

Deadline: 1 月 15 日 23: 59

提交方式：提交到 qhyu_144s@126.com，邮件主题名为学号+姓名+DMT03（如：12345678+张三+DMT03）