**算法作业评分标准**

1.作品得分

（1）算法基本思想及实现流程讲述明确清晰，编程实现基本功能，时间恰当---85~89分  
（2）选择的算法较复杂（如：智能算法），界面友好，功能较强, 有性能分析--90~99分

2.技能提升得分（个人得分）

（1）基于高程课学习基础完成本作业相关编程模块—85~89分

（2）通过自学，实现高级编程技术（如：数据结构等）—90~99分

**网页设计作业评分标准**

1.作品得分

（1）主题明确，布局合理，层次清晰，采用HTML+CSS方式设计静态网页--85~89分  
（2）在（1）的基础上，采用网页设计的其他新技术（如：java script）--90~99分

2.技能提升得分（个人得分）

（1）原无任何基础，通过自学设计静态网页—85~89分

（2）通过自学，应用网页设计相关新技术（如：java script）—90~99分

**四选一大作业评分标准**

1.作品得分

1. 选择图形学大作业，完成基本雪花曲线绘制---85分；绘制较复杂的分形图形--90分

（2） 选择数据库大作业，完成数据库建立；通过应用程序完成记录插入、删除和查询操作--85分

1. 选择计算机视觉大作业，完成对单目标的跟踪，输出跟踪视频--85分
2. 选择深度学习大作业，实现对MNIST手写字识别—85分；自己搭建深度学习模型，实现其他图像集识别—90分

2.技能提升得分（个人得分）

完成本作业中约1/5编程工作量，获得基准分90。