**《遥感图像处理》课程设计报告**



**学 号：**

**班级序号：**

**姓 名：**

**指导老师：**高 伟 田玉刚 王红平

**成 绩：**

**中国地质大学（武汉）信息工程学院遥感系**

**2018年秋**

**实习题目一（<小二，黑体，居中>）**

【题目及其需求】

（<五号，宋体>，具体内容：题号及题目、问题描述、问题分析。）

【实现方法及其过程】

（1）**思想**：

（<五号，宋体>，具体内容：主要的算法思想。）

（2）**实现过程**：

（<五号，宋体>，具体内容：子模块（过程或函数）的规格说明、关系图（描述类与类之间的关系图、各功能模块之间的关系图等）。）

【遇到的问题及其解决后的感想】

（<五号，宋体>，具体内容：问题是如何解决的，改进设想。）

【附录】

（<五号，宋体>，具体内容：源程序清单（必须有必要的注释）、测试数据及运行结果。）

**实习题目二**

**……**

**总 结**

（<五号，宋体>，具体内容：通过本次课程设计，谈谈你的体会和感想以及对本课程设计的意见和建议。）