成绩评定表

学生姓名		宁高聪	班级学号	1503130115
专业		网络工程	课程设计题目	多功能加密应用
				软件
评				
语				
			组十	长签字:
成绩				
日期				2018 年 1月 11日

课程设计任务书

学院	信息科学与工程学院	专业	网络工程
学生姓名	宁高聪	班级学号	1503130115
课程设计题目	11目 多功		並用软件

实践教学要求与任务:

1. 任务描述

通过 JAVA 编程实现移位密码、仿射密码、维吉尼亚密码和置换密码。

2. 具体要求

- (1) 掌握密码学基础中古典加密体制的几种算法
- (2) 了解并掌握古典加密算法的原理与实现
- (3) 了解古典算法的特性及加解密规则

工作计划与进度安排:

第一阶段: 开题, 确定算法。

第二阶段:设计代码,调试程序。

第三阶段:书写设计报告。

第四阶段:程序验收、答辩。

指导教师:	专业负责人:	学院教学副院长:
2018 年 1月 2日	2018 年 1月 2日	2018 年 1月 2日