

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	<div>组长签字:</div>		
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	多功能加密应用软件		
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	