|  |
| --- |
| 哈尔滨工业大学（深圳） |
| **《密码学基础》实验报告** |
|  |
| RSA密码算法实验  学 院: 计算机科学与技术   |  |  | | --- | --- | | 姓 名: | XXX | | 学 号: | XXXXXXXXX | | 专 业: | 计算机科学与技术 | | 日 期: | 2024-10-xx | |

# 实验步骤

**请说明你的字符分组方式，以及关键的算法例如扩展欧几里德，素数检测，快速幂等函数的实现。**

# 二、实验结果与分析

程序正确运行的结果截图，包括𝑝, 𝑞, 𝑛,𝑒, 𝑑,𝜙(𝑛)这些参数的值，可输出加密解密时间作为时长参考。

# 三、总结

1、实验过程中遇到的问题有哪些？你是怎么解决的？

2、关于本实验的意见或建议。