

《现代密码学》课程介绍

于红波

2024-2-28



课程信息

- 课程名称：现代密码学
- 课程代号：40240892
- 学时：2学时
- 教师
 - 授课：于红波 副教授
 - 助教：申焱天 任崇旭
- 课程
 - 时间：周三下午1:30-3:05(第3大节)



教师信息

□ 于红波

- 计算机系长聘副教授，博士生导师
- 获得国家科技进步一等奖1次，2020年
- 中国密码学会“优秀青年奖” 2011
- 获得国家自然科学二等奖1次, 2008
- 研究方向：密码算法分析与设计

□ 联系方式

- Email: yuhongbo@mail.tsinghua.edu.cn
- Phone: 15810117598
- Room: 西主楼1区417



助教信息

□ 申焱天 博士研究生

□ shenyt22@mails.Tsinghua.edu.cn

□ 任崇旭 硕士研究生

□ rcx23@mails.tsinghua.edu.cn



周次	2024	2024年春季课程计划	备注
1	2月28日	课程介绍、密码学简介	
2	3月6日	密码学简介&古典密码	
3	3月13日	Enigma原理与破译	
4	3月20日	分组密码设计及分析	
5	3月27日	高级数据加密标准AES；分组密码工作模式	
6	4月3日	序列密码简介	
7	4月10日	密码Hash函数	
8	4月17日	消息认证码与认证加密	
9	4月24日	公钥密码学简介及其数学基础	
10	5月1日		五一停上
11	5月8日	公钥密码体制（1）	
12	5月15日	公钥密码体制（2）	
13	5月22日	数字签名方案（1）	
14	5月29日	数字签名方案（2）	
15	6月5日	前沿讲座	
16	6月12日	考试	



课程教材

□ 教材

- Cryptography Theory and Practice (Third Edition)
密码学原理与实践 (第三版, 第二版)
- Cryptography and Network Security, William Stallings
密码编码学与网络安全-原理与实践 (第5版)

□ 参考书目:

- HandBook of Applied Cryptography. A. J. Menezes, P. C. van Oorschot, S. A. Vanstone
- Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C. Bruce Schneier
- 公钥密码学的数学基础, 王小云、王明强、孟宪萌
- The Code Book, Simon Singh 密码故事



成绩评定

□ 分数

□ 作业，通过网络学堂

□ 35分。共3次大作业（古典密码（15）、对称密码（10）、公钥密码（10））

□ 考勤+课堂小测

□ 10分。假设缺席 n 次，则

□ $n < 2$, 考勤 10分

□ $n \geq 2$, 考勤 $10 - 3 * (n - 1)$

□ 考试（开卷）

□ 55分



课程交流方式

□ 利用网络学堂

- 课程公告：教师通知
- 课程文件：课件、教材电子版等
- 课程作业：作业布置、提交与批改

□ 利用微信群

□ 面对面答疑（需要跟助教预约）



谢谢！