《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>=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)



謝謝

2024/2/22 9