



北京邮电大学
Beijing University of Posts and Telecommunications

国家级精品课程

现代密码学

杨义先教授

国家级教学名师

长江学者特聘教授

灾备技术国家工程实验室主任

北京邮电大学信息安全中心主任



《现代密码学》第一讲

绪 论





《现代密码学》第一讲

课程概况





课程信息

● 课程名称：现代密码学（必修课，考试） 共 16 周

● 任课教师：杨义先，郑世慧

● 时间 / 地点：周一下午 13:30 -15:20 教 3 楼 540

周三下午（单） 13:30 -15:20 教 3 楼 540

● 学生班级： 2010211316-2010211318



课程信息



北京邮电大学

BEIJING UNIVERSITY OF POSTS AND TELECOMMUNICATIONS

● 作业： 每讲交一次作业

● 交作业方式（请先注册，然后进行相关操作）：

<http://www.ieccr.net/zhuoyue/index.asp>



● 考核方式：

平时作业

10%- 15%

期中考试

10%- 15%

课程设计

10%- 20%

期末考试

闭卷考试 60%



信息安全中心



欢迎登录

用户名:

密 码:

登录

当前位置: 会员中心 > 信息管理 >

栏目名称	信息数	管理操作
作业	8	上传 管理

当前位置: 会员中心 > 信息管理 > 作业 > 添加/修改 信息

上传作业及留言	
* 作业内容:	<input type="text"/>
栏目:	作业
课程:	现代密码学 *
作业次数:	第一次 *
上传作业:	<input type="text"/> [点击上传文件]
<div>保存 清除 返回</div>	



参考书目



教材：

- 现代密码学教程，谷利泽等，北邮出版社，2009
- 现代密码学基础，章照止，北邮出版社，2004



参考书目

- [1] 《现代密码学（第二版）》，杨波，清华大学出版社，2007.
- [2] 《密码学原理与实践（第三版）》，（加）斯廷森 著，冯登国等 译，电子工业出版社，2009.
- [3] 《现代密码学》，任伟，北京邮电大学出版社，2011
- [4] 《现代密码学－原理与协议》，（美）卡茨，（以色列）耶胡达·林德尔 著，任伟 译，国防工业出版社，2012.
- [5] 《信息安全与密码学》，徐茂智等，清华大学出版社，2007.
- [6] 《应用密码学（第2版）》，胡向东等，电子工业出版社，2011.
- [7] 《对称密码学及其应用》，李晖等，北京邮电大学出版社，2009.
- [8] 《应用密码学（重点大学计算机专业系列教材）》，刘嘉勇等，清华大学出版社，2008.
- [9] 《密码学原理及应用技术（21世纪高等学校规划教材·电子信息）》，张健等，清华大学出版社，2011.
- [10] 《应用密码学》，张仕斌等，西安电子科技大学出版社，2009.





THE END !

