

网络工程

2017

皮人杰

pirj@bupt.edu.cn

139-1089-8227

北京邮电大学计算机学院

授课与考核方式

- 授课形式
 - 课堂讲解
 - 独立实验
- 总评成绩
 - 平时成绩:40% (平时作业)
 - 期末成绩:60% (实验报告)

课程培养目标

- 解决复杂工程问题
- 利用已学知识分析问题
- 借助搜索工具
- 指定技术方案
- 实践操作结果
- 强调覆盖知识面
- 掌握工程技术方法

知识结构

- 计算机编程: C/C++, Java, Python ...
- 网络原理: 计算机网络课程,TCP/IP,...
- 网络工具: Wireshark, TCPDUMP, Pcap,...
- 网络协议: IETF,...
- 实验工具: VMware,VirtualBox,...
- 操作系统: Ubuntu, Centos, ...
- 搜索工具: Google !