## 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, Virtual Box, ...
- 操作系统: Ubuntu, Centos, ...
- 搜索工具: Google!