



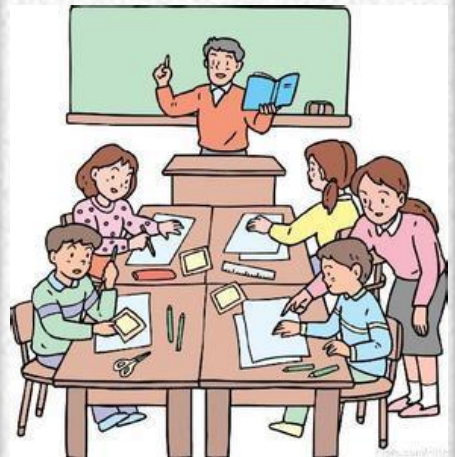
立足航天，服务国防，面向国民经济主战场

计算机网络

主讲人：吴宇琳



计算机网络



自我介绍

吴宇琳

博士，副教授，博士生导师

研究方向：人工智能安全、智能博弈决策

办公地点：信息楼L栋1718室

联系方式：yulinwu@cs.hitsz.edu.cn

个人主页：<http://faculty.hitsz.edu.cn/wuyulin>

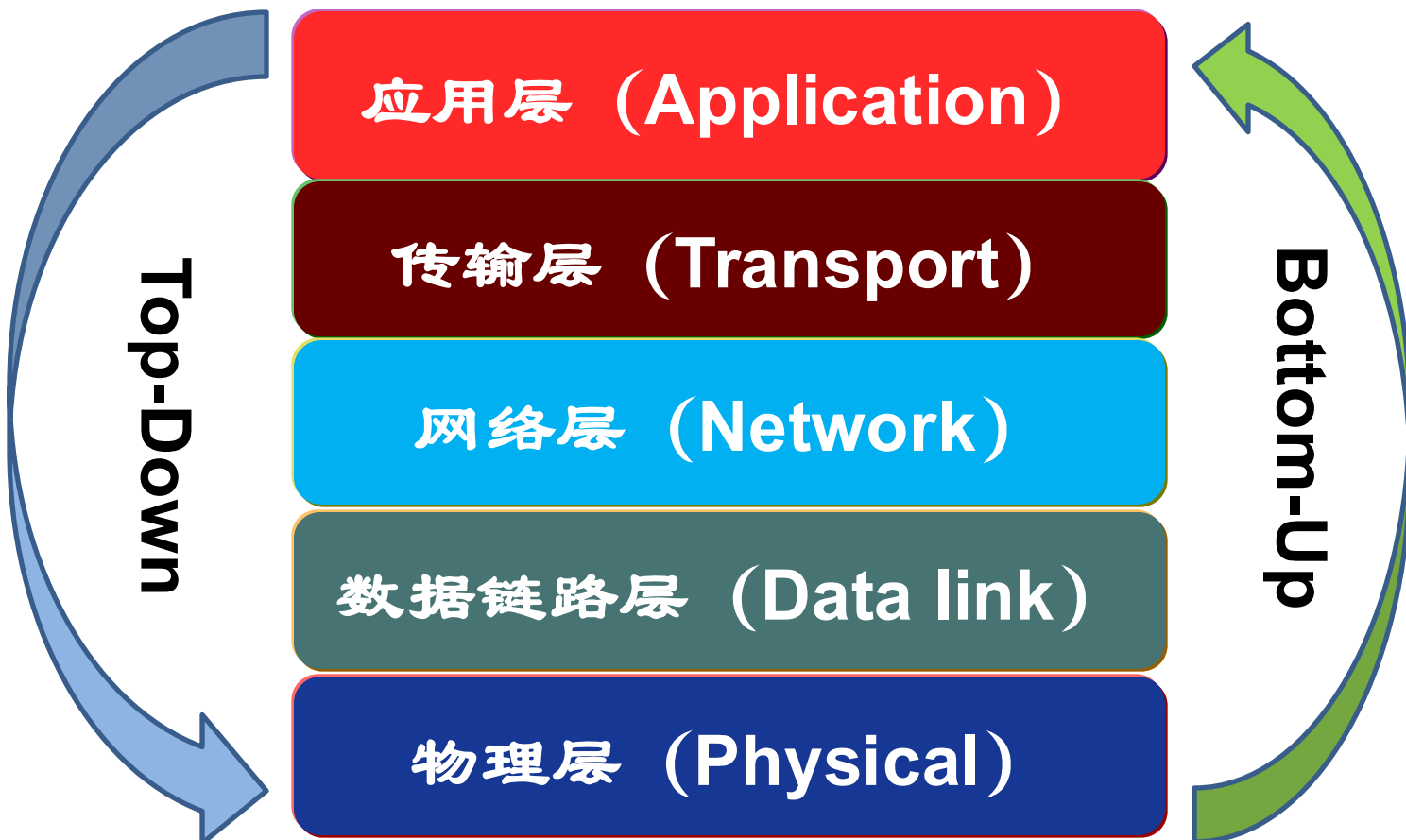


教材及参考书

- James F. Kurose, Keith W. Ross. 计算机网络-自顶向下方法（第八版）. 机械工业出版社, 2022。(**教材**)
- Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall著, 潘爱民等译. 计算机网络（第6版）. 清华大学出版社, 2022。
- 谢希仁编著. 计算机网络（第8版）. 电子工业出版社, 2021。
- Behrouz A. Forouzan, Firouz Mosharraf. 计算机网络教程-自顶向下方法（英文版）. 机械工业出版社, 2012.
- William Stallings著, 王海等译. 数据与计算机通信（第十版）. 电子工业出版社, 2015。
-

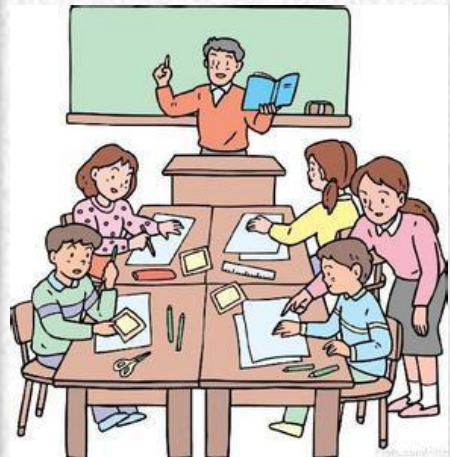


Top-Down VS Bottom-Up





课程主要内容



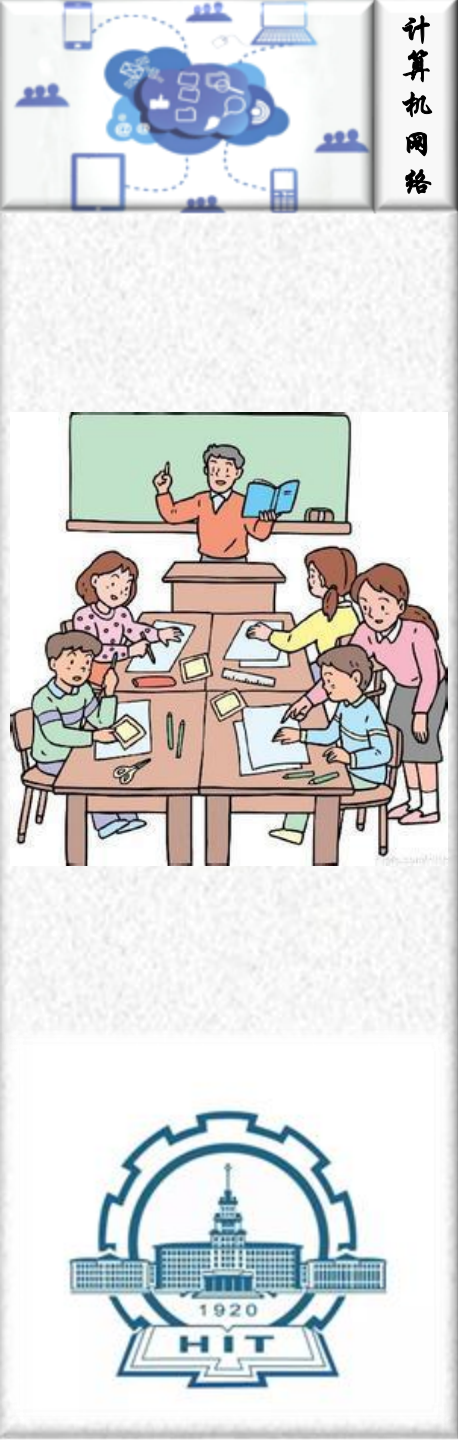
第1章 计算机网络概述 (~6学时)

- **计算机网络基本概念**
 - 计算机网络？网络协议？网络分类？.....
- **计算机网络的结构**
 - 网络边缘、接入网络、网络核心、Internet结构.....
- **数据交换**
 - 电路交换、报文交换、分组交换
- **计算机网络性能**
 - 速率、带宽、时延、时延带宽积、吞吐量.....
- **计算机网络体系结构**
 - OSI参考模型、TCP/IP参考模型、五层参考模型
- **计算机网络发展历史**

课程主要内容

第2章 物理层 (~4学时)

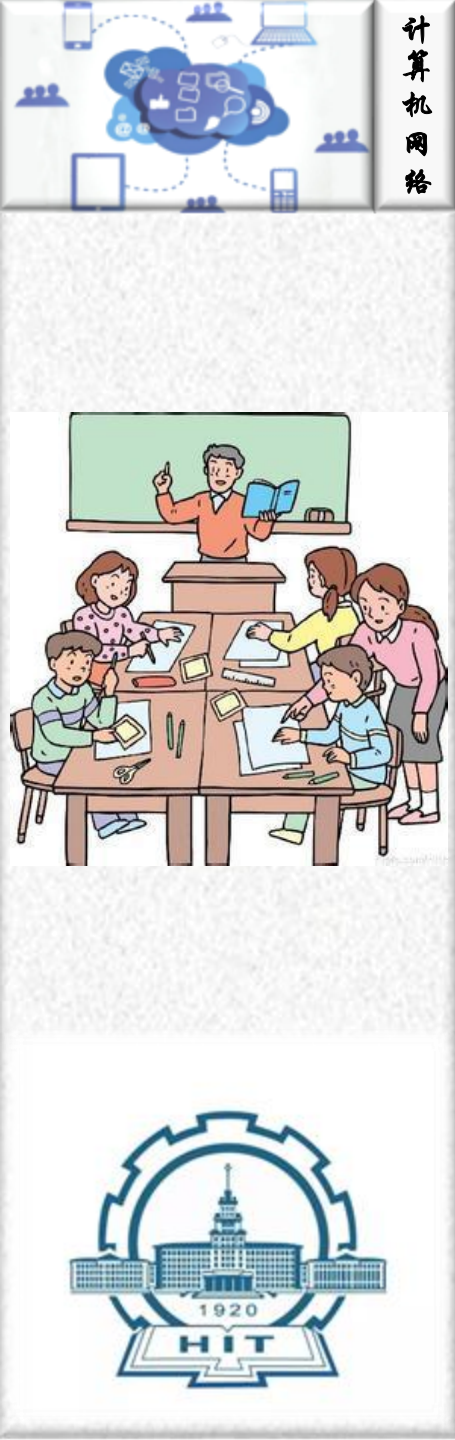
- 物理层基本概念
 - 物理层主要功能、物理层接口特性.....
- 数据通信基础
 - 数据通信系统模型、数据通信术语.....
- 物理介质
- 信道与信道容量
 - 信道概念
 - 奈奎斯特公式、香农公式
- 信道复用
 - 多路复用技术
- 基带传输
- 频带传输



课程主要内容

第3章 数据链路层与局域网 (~8学时)

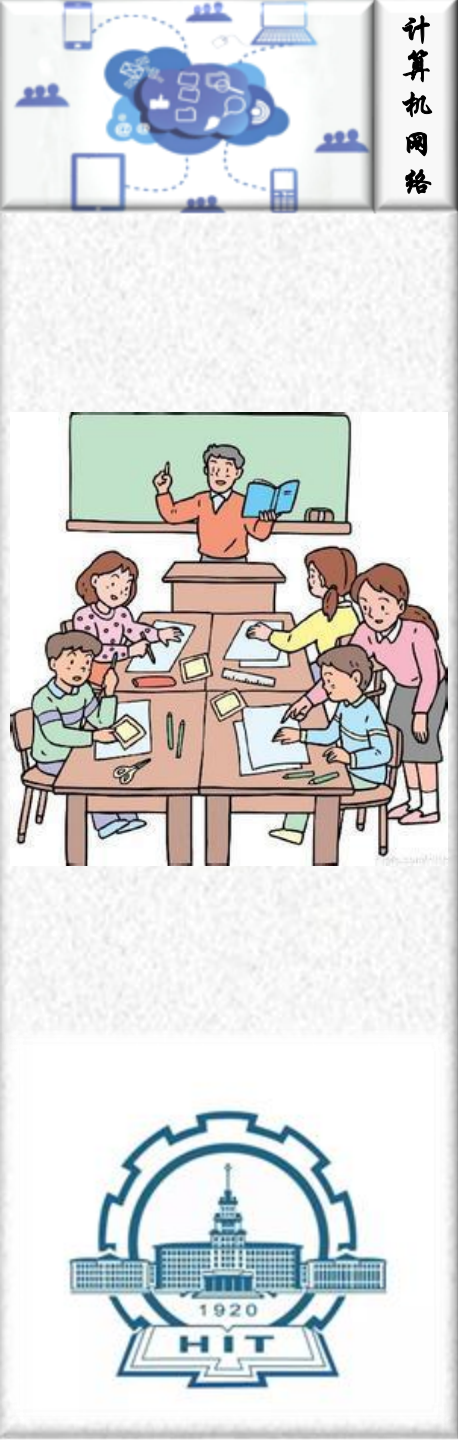
- 数据链路层服务
- 链路层寻址
- 差错检测与差错纠正
- 可靠数据传输
 - 停等协议、滑动窗口协议
- 多路访问控制(MAC)协议
 - 信道划分MAC协议、随机访问MAC协议、轮转访问MAC协议
- 局域网技术
 - 以太网、交换机、虚拟局域网 (VLAN)
- PPP协议
- 链路虚拟化



课程主要内容

第4章 网络层 (~10学时)

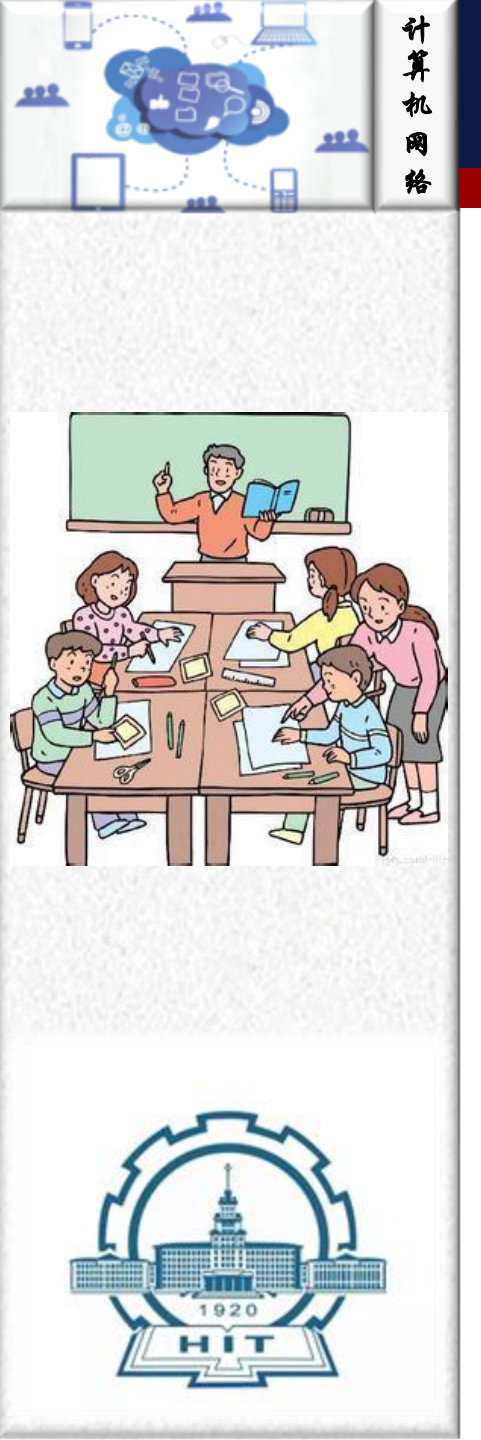
- 网络层服务
- 虚电路网络与数据报网络
- 路由器体系结构
- 网络层拥塞控制
- IP协议
 - IP数据报、IP地址与子网划分、CIDR与路由聚合
- DHCP、NAT、ICMP、ARP
- 路由算法
 - 链路状态路由算法、距离向量路由算法、层次路由
- 路由协议
 - RIP协议、OSPF协议、BGP协议
- IP多播



课程主要内容

第5章 传输层 (~4学时)

- 传输层服务
- 传输层多路复用与多路分解
- UDP协议
 - UDP段结构
 - UDP校验和
- TCP协议
 - TCP协议特点
 - TCP段结构
 - TCP可靠数据传输
 - TCP流量控制
 - TCP连接控制
 - TCP拥塞控制方法
 - TCP性能分析



课程主要内容

第6章 应用层 (~8学时)

➤ 网络应用通信原理

- 网络应用体系结构、网络应用进程通信、网络应用需求与传输层服务

➤ DNS

- 域名结构、域名服务器、域名解析过程、资源记录RR

➤ FTP

➤ Email应用

- SMTP协议、Email消息格式/RFC 822、邮件接收协议

➤ Web应用

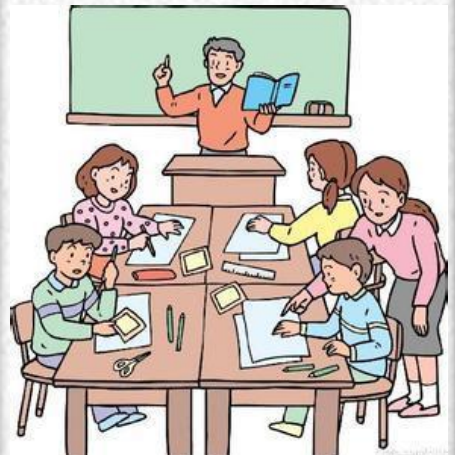
- HTTP协议、HTTP报文、Cookie技术、Web缓存/代理

➤ P2P应用

- P2P文件分发、P2P索引技术

➤ 网络应用开发

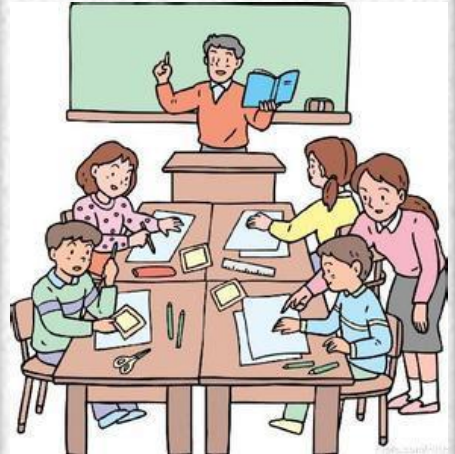
- Socket API、Socket编程



课程主要内容

第7章 无线网络与移动网络 (~4学时)

- 无线网络与移动网络概述
- 无线链路特性
- 无线局域网WLAN
 - IEEE 802.11 (“Wi-Fi”)
- 无线个域网WPAN
- 蜂窝移动通信网络
- 移动通信基本原理：编址与路由
- 移动IP网络
- 蜂窝移动通信网络的移动性管理
- 移动性与高层网络协议

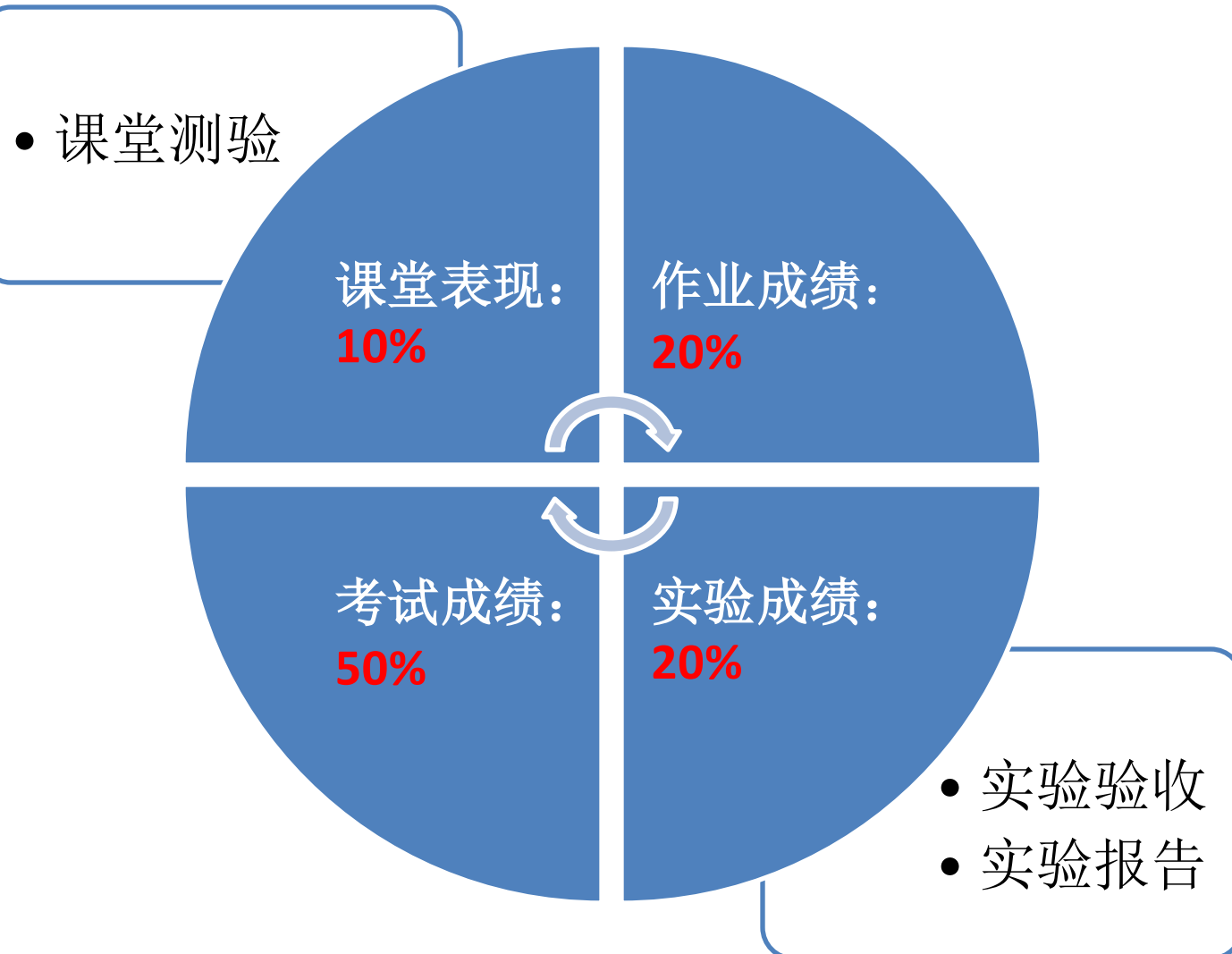




计算机网络

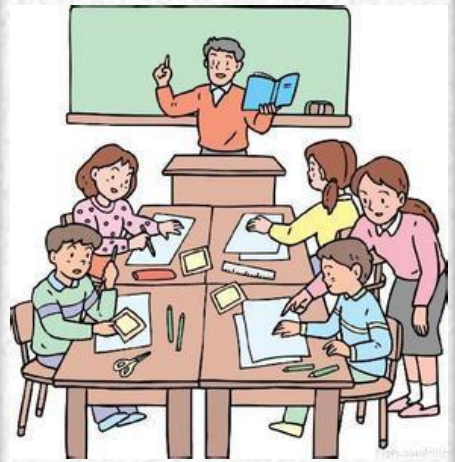


课程考核





计算机
网络



群号: 983415424

课程群





哈爾濱工業大學
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

立足航天，服务国防，面向国民经济主战场



谢 谢！