# 下一代Internet技术 与协议

张冬梅 zhangdm@bupt.edu.cn

# 第1章 Internet概述

# 1. Internet概述

- □ 1.1 Internet的概念、目标与特征
- □ 1.2 TCP/IP协议族
- □ 1.3 Internet的接入方式

# 1.1 Internet的概念

- □ 1995年,美国联邦网络委员会(FNC)对因特网作出了界定:"因特网"是全球性信息系统
  - 在逻辑上由一个以<u>IP协议</u>及其延伸的协议为基础的<u>全</u> <u>球唯一的地址空间</u>连接起来;
  - 能够支持使用TCP/IP及其延伸协议,或其他IP兼容协议的通信;
  - 借助通信和相关基础设施公开或不公开地提供利用或 获取<u>高层次服务</u>的机会。

# Internet设计目标(早期)

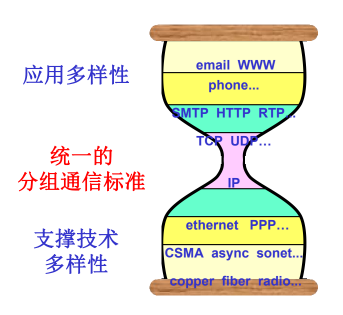
- □ 互联/复用
- □ 弹性/可生存性
- □ 异构性
  - 不同类型的服务
  - 不同类型的网络
- □ 分布式管理
- □ 低成本
- □易于接入
- □可计量

设计优先考虑的顺序

These goals were prioritized for a military network. Should priorities change as the network evolves?

# 网络设计原则一

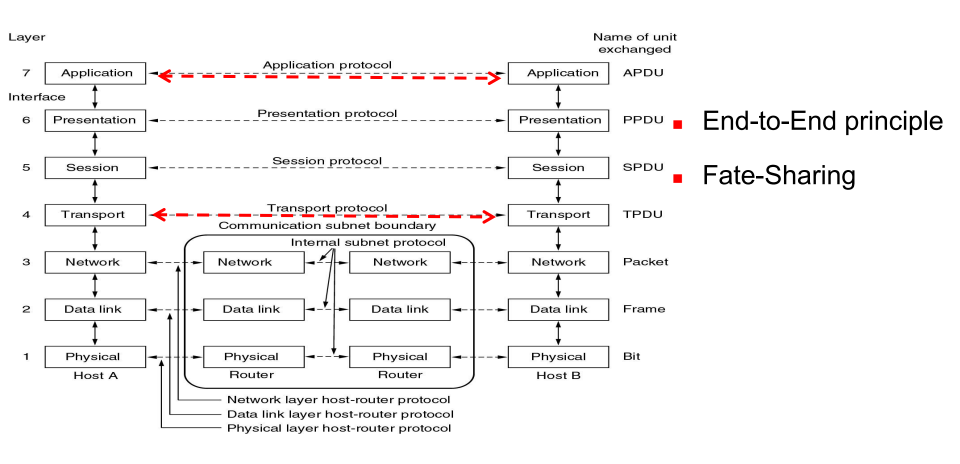
■ 瘦腰模型: 网络提供最少、最基本的功能



- 更好的互操作性
- 部署的扩展性
- 有效满足高层次特定要求
- 兼容现有和未来各种支撑技术

# 网络设计原则二

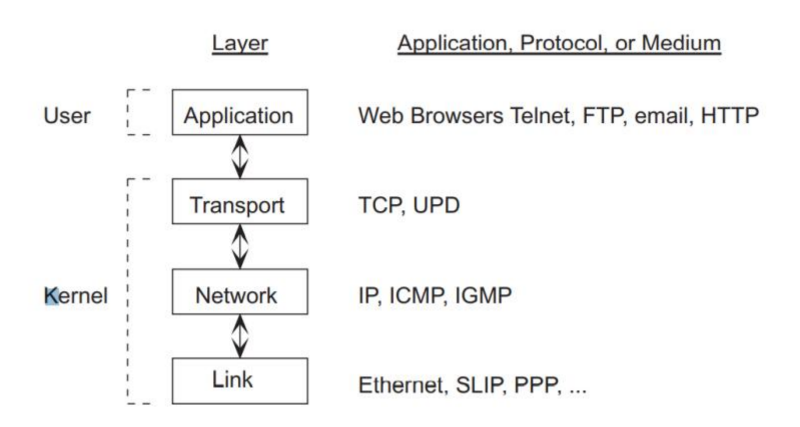
#### ■端到端原则:网络的智能放在端节点



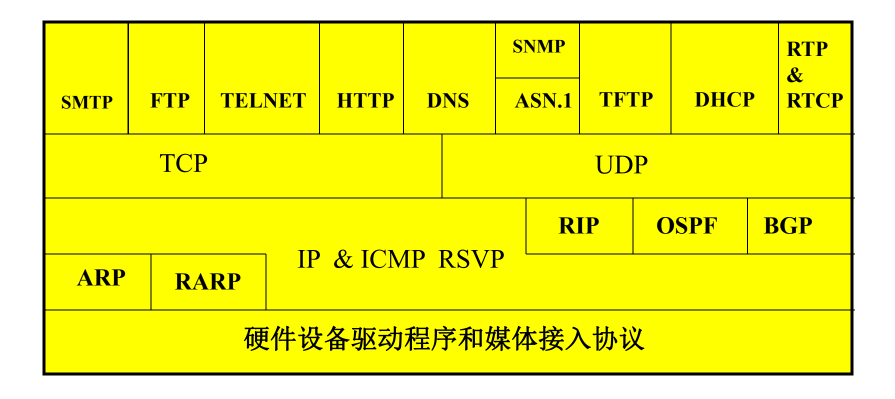
# Internet最初的网络技术特性

- □ Internet是支持数据通信的网络;
- □ Internet的网络层是尽最大努力投递的网络
- □ Internet采用自适应路由算法
- □ Internet网络层提供无连接服务

# 1.2 TCP/IP协议族



# Internet协议栈



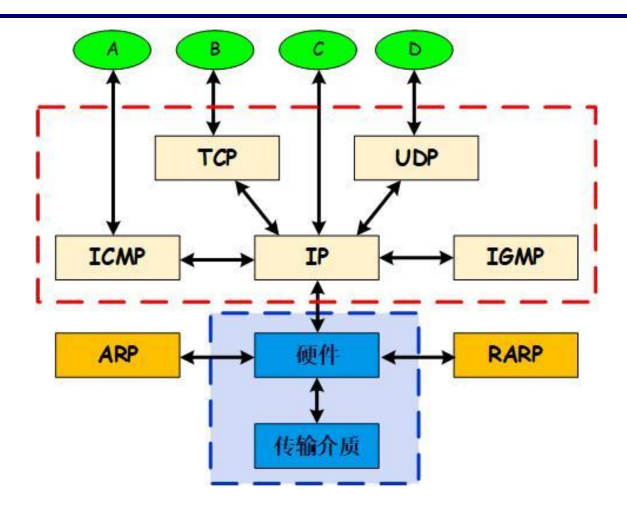
# TCP/IP协议族

- □ 应用层:为用户提供访问 Internet 的一组高层协议 (如FTP、TELNET、SMTP等)
- □ 传输层: 为源和目的主机的应用程序间提供端
  - -端的数据传输服务 (如TCP、UDP)
- 网络互联层(网际层): 把分组独立地从信源 传送到信宿。解决路由选择、拥塞控 制和网络互联等问题(如IP)
- □ 网络接口层: 负责将IP分组封装成适合在物理

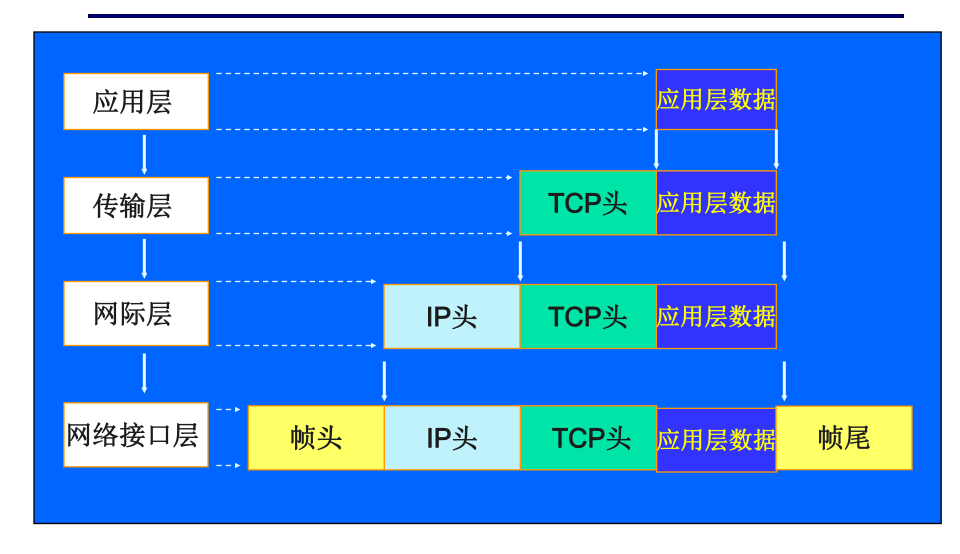
网络上传输的幀格式并传输,或将从物理网络接收到的幀解封,取出IP分

组交给网络互联层 (如Ethernet、PPP)

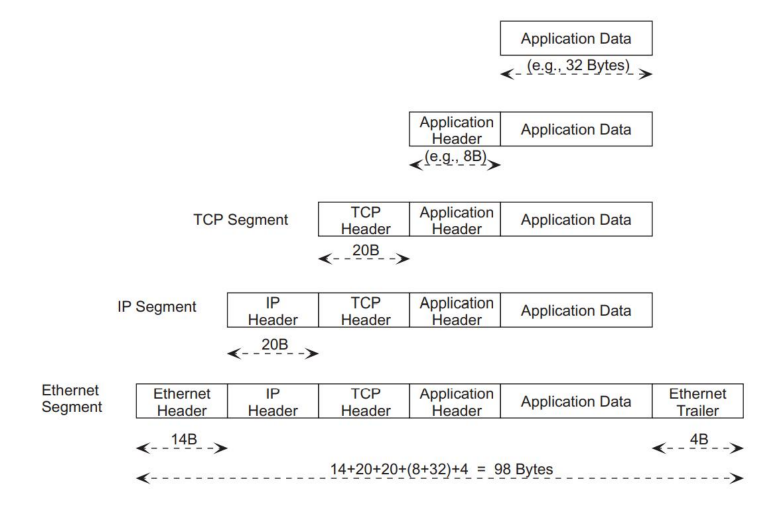
# TCP/IP协议族



# TCP/IP封装与解封装



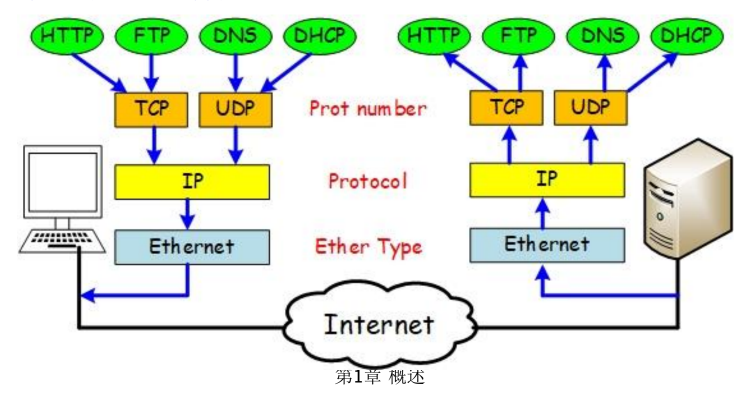
# TCP/IP封装与解封装



# TCP/IP复用与解复用

#### □ 协议复用与解复用

- 功能: 多个不同的上层应用或协议使用相同的底层 协议
- 扩展性和灵活性

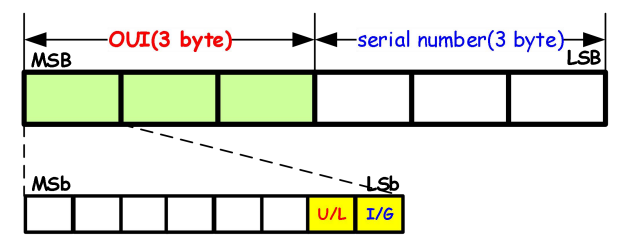


### TCP/IP地址

- □ TCP/IP协议中各协议层使用不同的编址 方案,支持不同的寻址机制
  - ■物理地址
  - ■逻辑IP地址
  - ■端口号
  - ■应用定义的地址

## TCP/IP地址--物理地址

- □ 定义:数据链路层使用的地址,是低层物理网络(LAN,WAN等)定义的连接在其上的节点或设备的地址
- □举例



- OUI: 组织标识符,唯一标识厂商
- serial number: 厂商分配的序列号, 唯一标识网卡

### TCP/IP地址--逻辑IP地址

- □ 定义: IP层使用的地址,也称为协议地址或软件地址,独立于低层物理网络,网络层全局唯一的地址。
- □IP地址格式

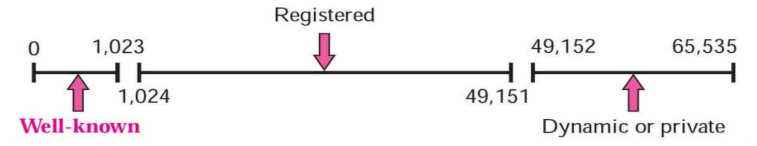
网络号(Net\_id) 主机号(Host\_id)

IPv4--32bit, IPv6--128bit

## TCP/IP地址--端口号

□ 定义: 传输层使用端口号来区分运行在同一主机上的不同应用进程,端口号长度是16bit。

### □类型



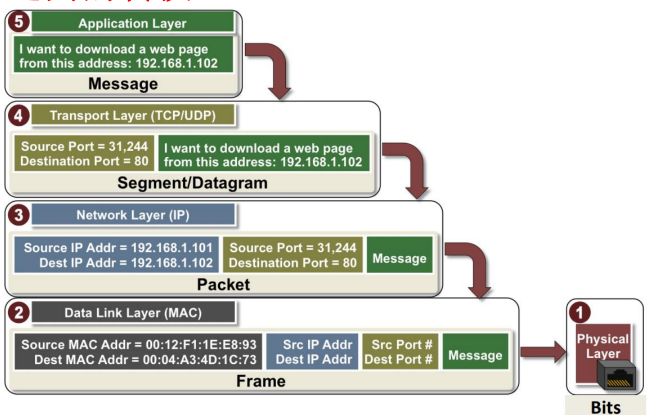
■熟知端口、注册端口和动态端口

# TCP/IP地址--应用定义的地址

- □ **定义**:不同应用层服务根据具体应用的需要定义用户友好的应用层地址。
- □举例
  - 域名: www.bupt.edu.cn
  - 电子邮箱: Internet-lesson@bupt.edu.cn

### TCP/IP地址

不同的协议层使用不同的地址格式和寻址方式, 从发送方向接收方发送数据时需要进行不同地 址之间的转换。



# 1.3 Internet的接入方法

□ 定义:接入技术(Access technology)是指连接 Internet 用户(一般是私人住户、商业机构或事业单位)和 因特网服务提供商ISP(如电信运营商)的数据通信系统。

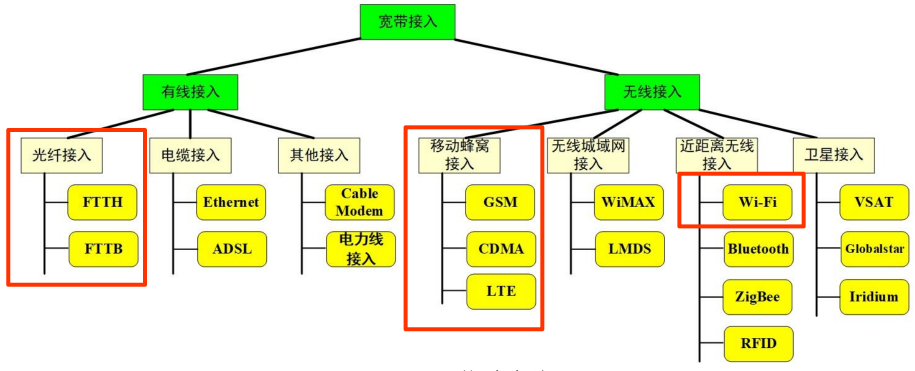
#### □相关术语

- 上行与下行
- 对称接入与非对称接入

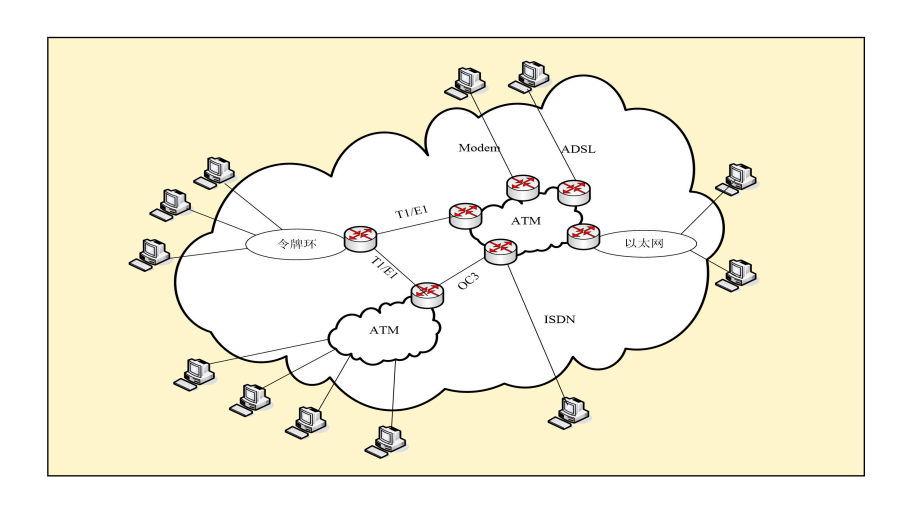
# Internet的接入方法

#### □分类

- 根据接入速率: 窄带接入与宽带接入
- 根据通信介质的性质:有线接入与无线接入



# 有线方式接入Internet的方法

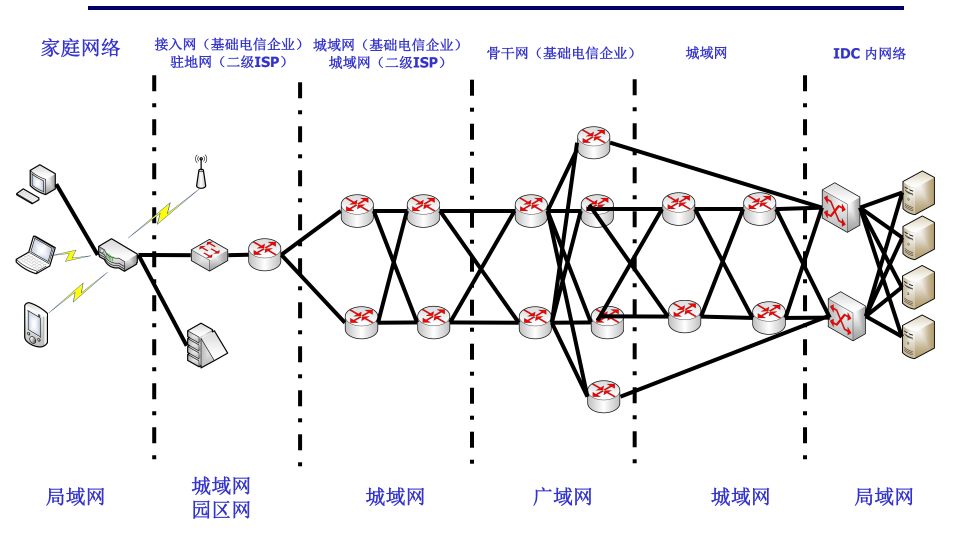


# Internet的接入方法

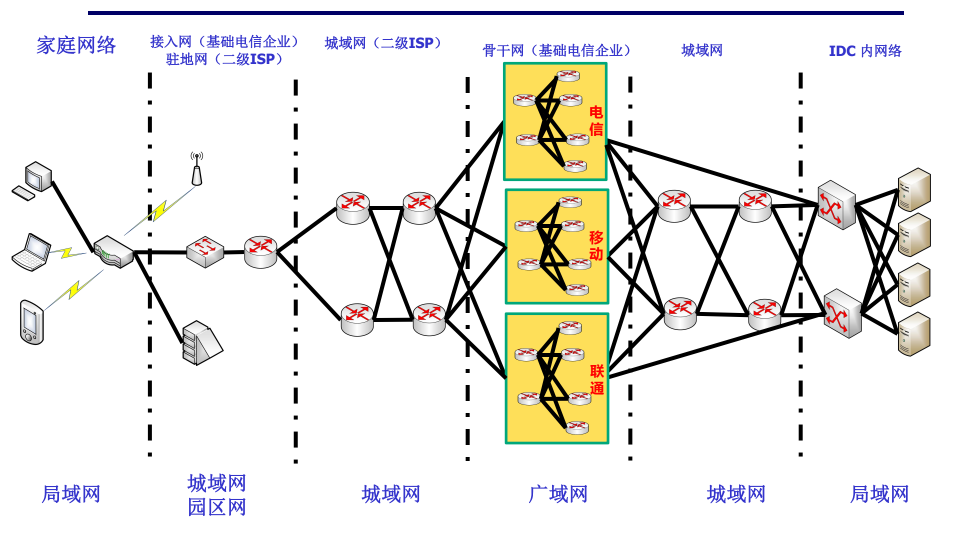
#### □典型接入技术

- ■数字用户线环路DSL
- 移动蜂窝网(3G、4G、5G)
- 高速局域网
- 无线局域网
- 光纤接入FTTX:FTTH、FTTB、FTTC
- 甚小口径卫星通信地面站VSAT

# 从终端接入到服务器



# 从终端接入到服务器



# Internet的标准化组织

IAB (Internet Architecture Board)



IANA (Internet Assigned Numbers Authority)



ICANN (Internet Corporation for Assigned)



Names and Numbers)

IESG (Internet Engineering Steering Group)



IETF (Internet Engineering Task Force)



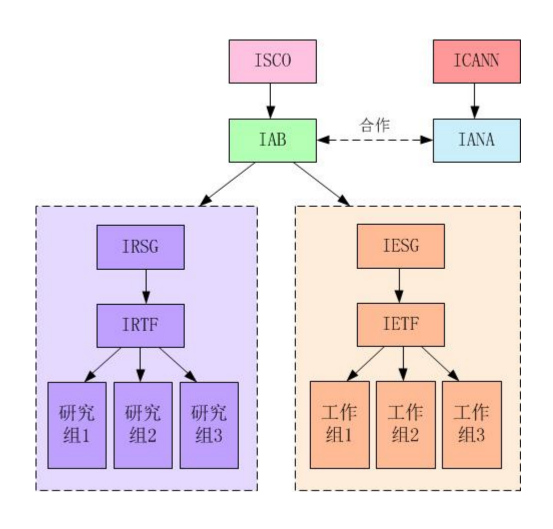
IRTF (Internet Research Task Force)



ISOC (Internet Society)



# Internet的标准化组织



第1章 概述

# Internet的标准化组织

- □ 互联网数字分配机构IANA (Internet Assigned Numbers Authority) 分配和维护在互联网技术标准 (协议) 中的唯一编码和数值系统。
  - ■域名
  - 数字资源:IANA协调全球IP和AS(自治系统)号并将它们提供给各区域Internet注册机构
  - 协议分配:IANA与各标准化组织一同管理协议编号系统

#### **IANA**



The global coordination of the DNS Root, IP addressing, and other Internet protocol resources is performed as the Internet Assigned Numbers Authority (IANA) functions. Learn more.

#### **Domain Names**

Management of the DNS Root Zone (assignments of ccTLDs and gTLDs) along with other functions such as the .int and .arpa zones.

- Root Zone Management
- Database of Top Level Domains
- .int Registry
- .arpa Registry
- IDN Practices Repository

#### Number Resources

Coordination of the global IP and AS number spaces, such as allocations made to Regional Internet Registries.

- IP Addresses & AS Numbers
- Network abuse information

#### **Protocol Assignments**

The central repository for protocol name and number registries used in many Internet protocols.

- Protocol Registries
- Apply for an assignment
- Time Zone Database

**Revised Privacy Policy and Terms of Service.** We have updated our privacy policies and certain website terms of service to provide greater transparency, promote simplification, and align with recent changes in privacy laws applicable to us. Learn more.

### IETF



- □ **IETF**是全球互联网最具权威的技术标准化组织,主要任务是负责互联网相关技术规范的研发和制定
- □ IETF是松散的、自律的、志 愿的民间学术组织

#### Internet Engineering Task Force

Abbreviation IETF

Formation January 16, 1986

Standards Organization

Purpose/focus Creating standards applying

to the internet to improve the usability of internet

Region served Worldwide

- 。 IETF标准
  - 互联网草案(Internet Draft)---任何人都可以提交,无特殊限制
  - RFC文档---正式文件,历史存档,批准后内容不做改变不允许随意标准;第二个它是一种试验性的,RFC无非是说我们在一起想做这样一件事情,尝试一下;还一个就是文献历史性的
  - https://www.rfc-editor.org

# 谢谢!