

1.6 计算机网络体系结构

- 1 常见的计算机网络体系结构
- 2 计算机网络体系结构分层的必要性
- 3 计算机网络体系结构分层思想举例
- 4 计算机网络体系结构中的专用术语





1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构

- 7 应用层
- 6 表示层
- 5 会话层
- 4 运输层
- 3 网络层
- 2 数据链路层
- 1 物理层

法律上的国际标准

1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构



- 4 运输层
- 3 网络层
- 2 数据链路层
- 1 物理层

TCP/IP体系结构

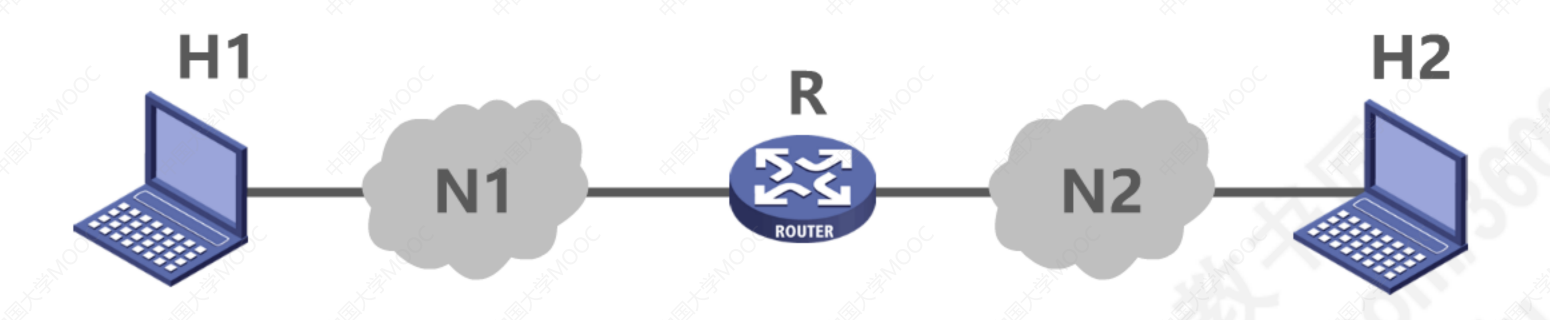
- 4 应用层
- 3 运输层
- 2 网际层
- 1 网络接口层

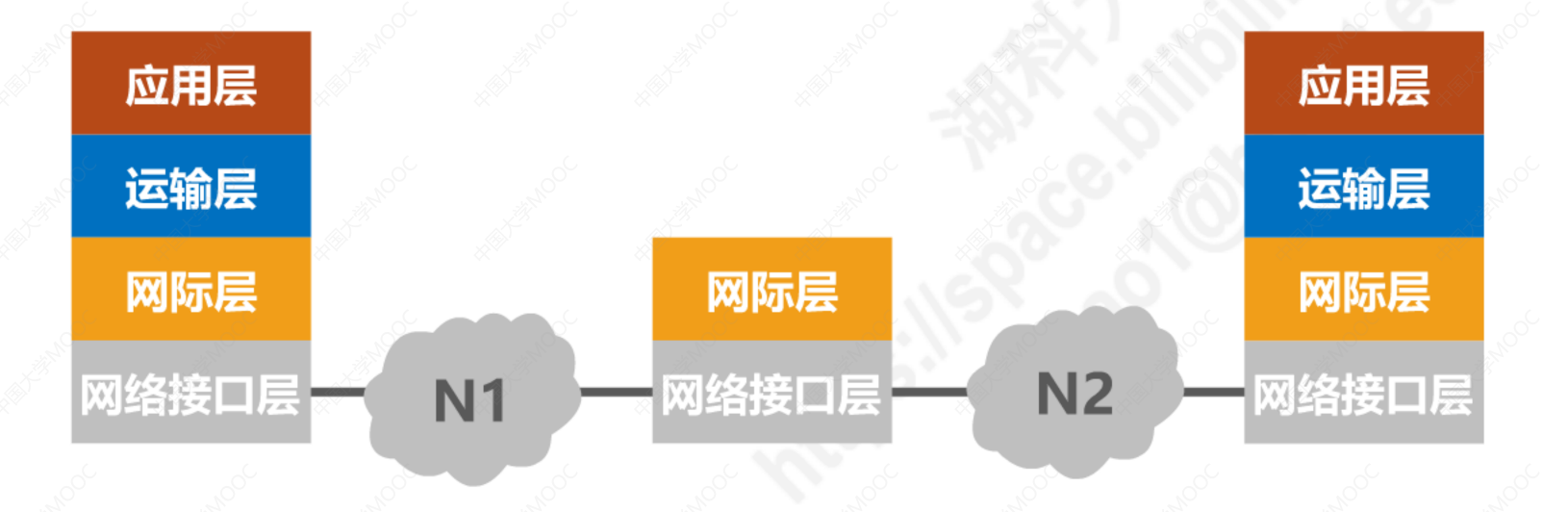
法律上的国际标准

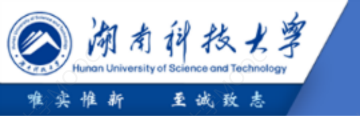
事实上的国际标准



1 常见的计算机网络体系结构

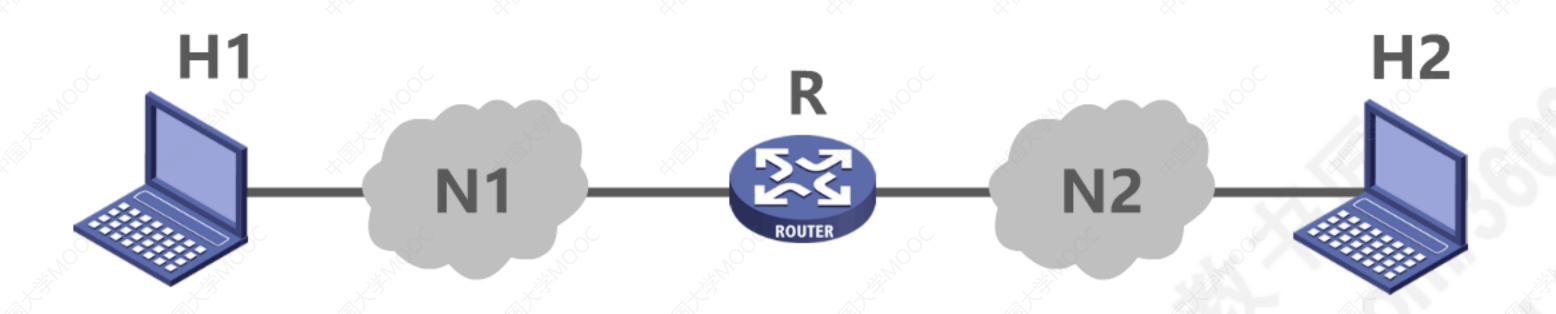


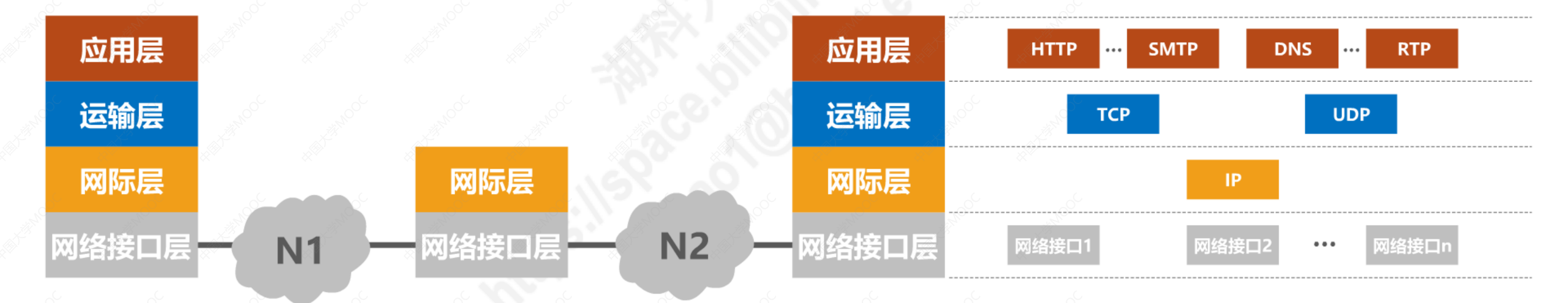


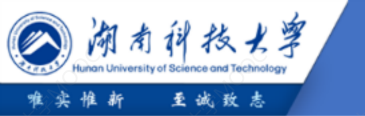




1 常见的计算机网络体系结构

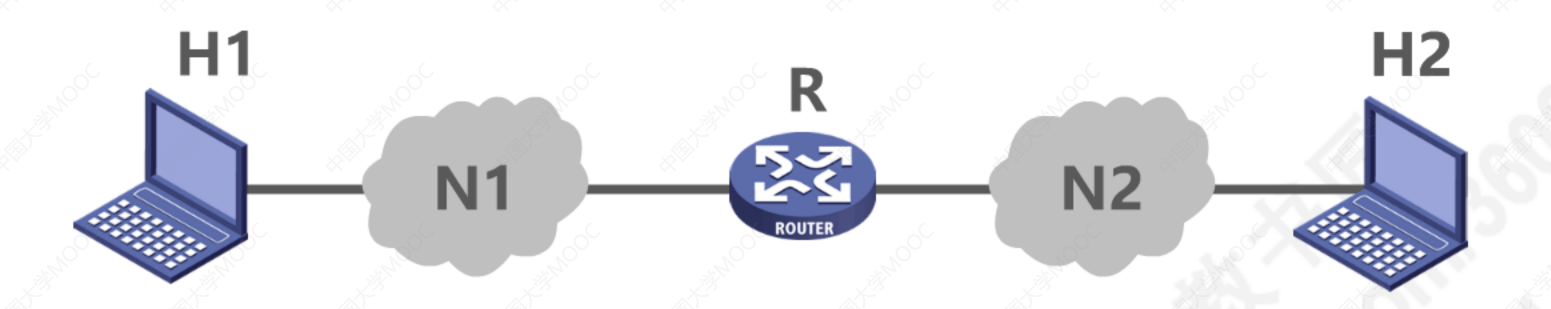


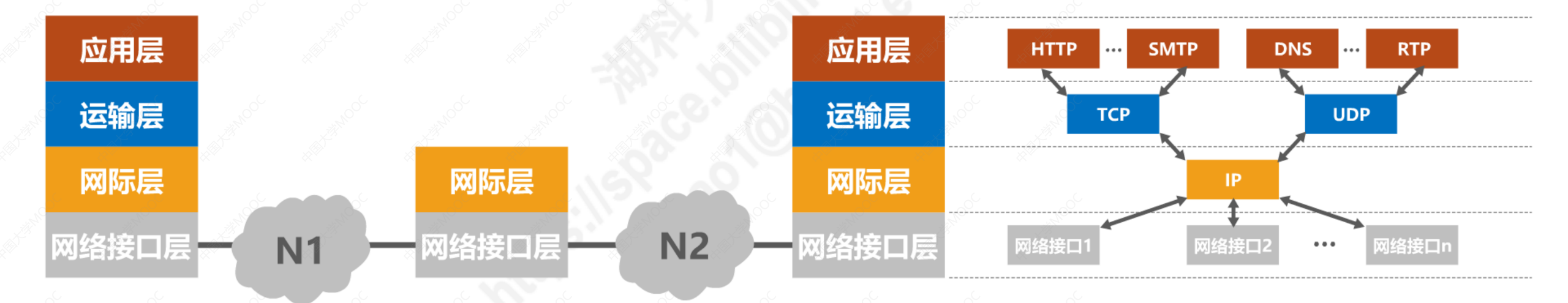






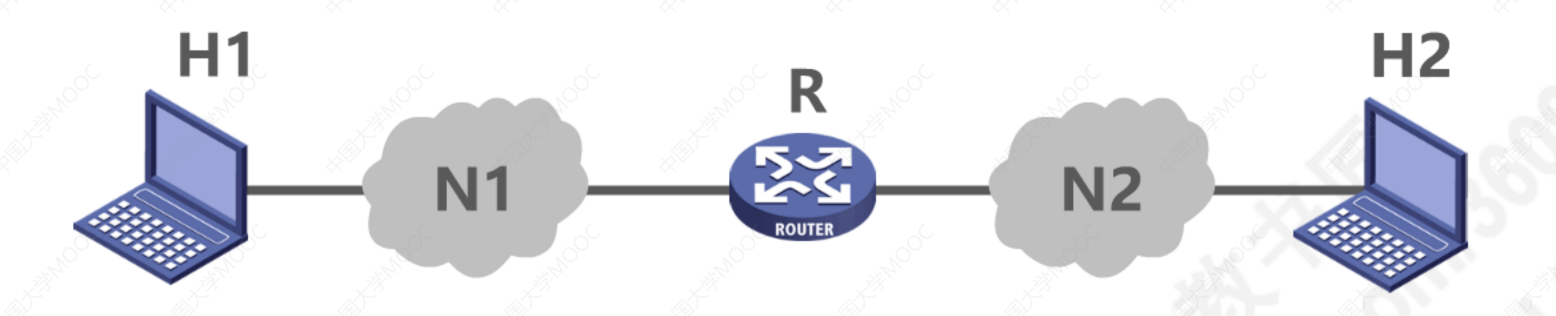
1 常见的计算机网络体系结构





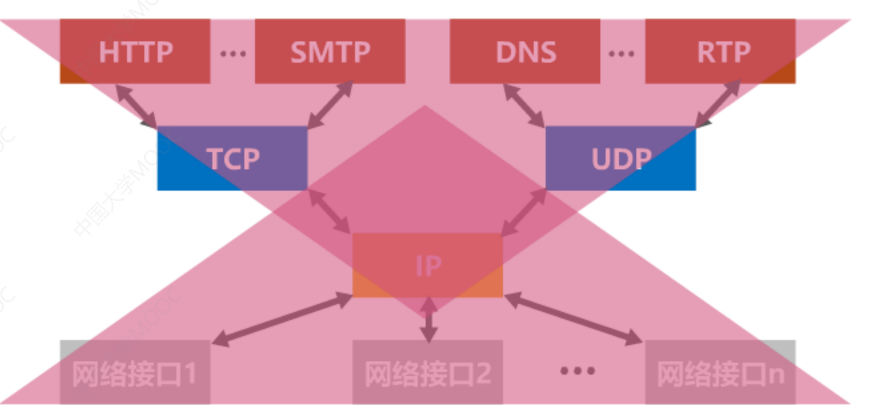


1 常见的计算机网络体系结构

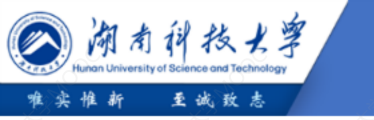




IP协议可以为各种网络应用提供服务 (Everything over IP)



使用IP协议互连不同的网络接口(IP over everything)





1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构



法律上的国际标准





1 常见的计算机网络体系结构

OSI体系结构

つり一件示詞り		
7	应用层	
6	表示层	
5	会话层	
4	运输层	
3	网络层	
2	数据链路层	
1	物理层	Živ

法律上的国际标准

