19级和18级寒假作业（网络）

一、抄写 作业（**19级做1-23小题，18级全做**）

1.计算机网络的定义（第二页）

2.计算机网络的三个阶段及其代表（第三页）

3.计算机网络建设的目的有哪些（第四页）

4.计算机网络的应用（第五页）

6.第5页-第6页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

7.计算机网络由什么组成，它们分别由什么构成和作用（第六页）

8.网络的分类：1.根据网络的规模和通信距离分类2.按照传输技术分类3.按照交换方式分类4.按照传输介质分类9.按照其工作模式分类

10.第15页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

11.解读网络体系结构：

a.开放系统互连参考模型有那几层

b.TCP/IP模型有那几层

12第20页-第21页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

13.IP地址

a.网络IP地址的概念

b.网络IP地址分为哪几类，它们的范围为是多少，以及它们的掩码地址是多少

c.特殊IP地址有哪些？（第24页）

14.第25页-第26页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写））

15.第30页思 考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

16.局域网的概念、局域网由什么组成、网络硬件由什么组成、网络软件由什么组成

17.IEEE802LAN的数据链路层由什么和什么组成？局域网技术要素有那些？（第三十六页）

18.抄写第三十七页 “表2-3 IEEE802 标准类型”表

19.第40页-第41页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

20.第50页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

21.网卡的概念（第51页）、网卡按照网络接口类型（p52）、总线类型分类（p53）

22.交换机常见的形式（p55）、分类（p57）、以及工作原理（p62），数据的转发方式（p63）

23.第67页-第68页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

24.VLAN的划分方法（p86） 、VLAN的优点（p88）、无线局域网（p89）、无线局域网的组建形式（p90）

25.第91页-第92页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

26.Internet网的发展阶段（p94）

27.第96页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

28.接入互联网的主流形式有哪些？

29.第108页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

30.第120页-第121页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

31.第126页-第127页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

32.第133页-第134页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

33.第141页-第143页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

34.第151页-第154页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

35.第162页-第164页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

二、其他作业（18级和19级的同学**都全做**）

1.对我们学习过的知识点，进行总结，对自己的错题用本子整理下来。

2.寒假回家记得经常看我们学过的知识点。

19级和18级寒假作业（网络）

一、抄写 作业（**19级做1-23小题，18级全做**）

1.计算机网络的定义（第二页）

2.计算机网络的三个阶段及其代表（第三页）

3.计算机网络建设的目的有哪些（第四页）

4.计算机网络的应用（第五页）

6.第5页-第6页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

7.计算机网络由什么组成，它们分别由什么构成和作用（第六页）

8.网络的分类：1.根据网络的规模和通信距离分类2.按照传输技术分类3.按照交换方式分类4.按照传输介质分类9.按照其工作模式分类

10.第15页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

11.解读网络体系结构：

a.开放系统互连参考模型有那几层

b.TCP/IP模型有那几层

12第20页-第21页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

13.IP地址

a.网络IP地址的概念

b.网络IP地址分为哪几类，它们的范围为是多少，以及它们的掩码地址是多少

c.特殊IP地址有哪些？（第24页）

14.第25页-第26页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写））

15.第30页思 考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

16.局域网的概念、局域网由什么组成、网络硬件由什么组成、网络软件由什么组成

17.IEEE802LAN的数据链路层由什么和什么组成？局域网技术要素有那些？（第三十六页）

18.抄写第三十七页 “表2-3 IEEE802 标准类型”表

19.第40页-第41页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

20.第50页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

21.网卡的概念（第51页）、网卡按照网络接口类型（p52）、总线类型分类（p53）

22.交换机常见的形式（p55）、分类（p57）、以及工作原理（p62），数据的转发方式（p63）

23.第67页-第68页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

24.VLAN的划分方法（p86） 、VLAN的优点（p88）、无线局域网（p89）、无线局域网的组建形式（p90）

25.第91页-第92页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

26.Internet网的发展阶段（p94）

27.第96页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

28.接入互联网的主流形式有哪些？

29.第108页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

30.第120页-第121页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

31.第126页-第127页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

32.第133页-第134页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

33.第141页-第143页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

34.第151页-第154页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

35.第162页-第164页 思考与练习（全抄，只有操作题实践题不抄写）

二、其他作业（18级和19级的同学**都全做**）

1.对我们学习过的知识点，进行总结，对自己的错题用本子整理下来。

2.寒假回家记得经常看我们学过的知识点。