## 实验 2 评分标准

本次实验满分 100 分。要求学生完成 10 个常用网络命令(Ping、Ipconfig、Netstat、Tracert、ARP、Route、Nslookup、Netsh、FTP、Net)的使用方法的实验,特别地,要求学生对 ping、ipconfig、Tracert、ARP 和 FTP 这五个指令不仅要掌握其使用方法,还要求学习和理解其背后的原理并在实验报告中体现出来。具体的分值比例分配如下:

- (1) 对于 ping、ipconfig、Tracert、ARP 和 FTP 这五个指令,每个指令各占总成绩(100分)的 12%。其中指令的使用占 10%,对其原理的学习、分析占 2%。每一条指令的使用要求尽可能全地操作其所有的用法才能得满分。
- (2) 对于 Netstat、Route、Nslookup、Netsh 和 Net 这五个指令,每个指令各占总成绩(100 分)的 8%,只要求对每个指令的用法进行操作,并能对产生的结果做出一定的分析。每一条指令的使用要求尽可能全地操作其所有的用法才能得满分。
- (3) 除以上要求外,<mark>如果有额外的拓展内容,可以酌情加分</mark>。加分数值单独记录。