**《计算机组装与维护》考核方案**

**一、要求：**

1、课程名称：《计算机组装与维护》，写明专业、班级、学号、姓名；

2、电子版，Word编写，采用默认A4纸，正文篇幅不得少于2页（2000字以上）；

3、标题黑体小二号，小标题用黑体小四号，正文部分宋体小四号，1.5倍行距，其余默认；

4、思路清晰、步骤清晰；

5、独立完成，不得抄袭。

**二、内容要求：**

 与本门课程有关的各个设备的工作原理、选购的注意事项、计算机的组装方法、计算机故障的分析及解决方法、系统的优化、计算机发展的理论和实践的前沿问题、热点问题、焦点问题，要求论点要正确，观点要明确，内容充实，论据要有说服力。

**三、评分要求：**

 1.字数要求占20%，字数在1500--3000字，不合要求的按缺考处理。

 2.标题要求占10%。在标题中一定含有本课程的一个专用词(如原理、选购、维护、维修、分析等)。

 3.内容要求占45%。

 4.格式要求占10%。

 5.创新占15%

 6.课程采用百分制记分，根据以上评分要求逐项评分（0——100分）。

 90分以上或优秀：选题新颖，有很大的实践价值；资料掌握翔实；论点鲜明，论据充分，论证思路清晰，逻辑性强；文笔流畅，写作规范。

80分以上或良好：选题比较新颖，有较好的实践价值；资料掌握比较充分；论点比较有新意，论据比较充分，论证思路比较清晰，逻辑性比较强；文笔较好，合乎写作规范。

70分以上或中等：介于良好和中等之间。

60分以上或及格：选题一般，有一定的实践价值；资料掌握能够满足论文需要，但引用资料较多；论点清楚，论据尚可，论证思路尚能合乎逻辑；文笔一般，基本合乎写作规范。

60分以下或不及格：选题不适宜，缺乏实践价值；资料掌握不充分；论点不明确，论据不足，论证思路不合乎逻辑；写作能力差，不合乎写作规范；引用资料超过40%；未能按时完成。

**四、纪律要求：**

 1.不得抄袭，如发现雷同部分超过40%的，按不及格处理。

 2.正文不足1500字的，成绩按缺考处理。

3.请在6月19日之前上交论文，过时成绩按缺考处理。由班长提前收缴齐，压缩成一个压缩包，不接受个人发送的邮件，个人发送的一律按不及格处理。

样文如下：

计算机硬件维护浅析

2017计算机网络技术1班 张大千

计算机作为第三次科技革命的代表性产物，其硬件关键性维护技术水平的高低往往对计算机运行速度和效率有着直接性影响。因此，近年来，信息行业开始逐步重视和加强对计算机硬件设备的维护工作，有效的降低计算机在日常工作生活中因硬件故障给人们带来的困扰，并最大限度的提升计算机的整体运行质量，从而推动我国现代化科技信息技术实现快速可持续发展的目标。

1.计算机硬件维护关键技术的重要性

近年来，信息技术的不断发展，使得人们在日常生产、生活中对于计算机的依赖程度越来越高。计算机硬件设备作为计算机组成的重要部分，对于计算机的整体运行效率有着不可替代的作用，因此，如何才能进一步做好计算机硬件设备维护成为各项工作质量高低的关键。在计算机的日常操作过程中，如果缺乏计算机硬件维护和安全预防意识，出现错误操作或者操作不当的问题，这可能会大大缩短计算机的整体使用寿命。比如，针对计算机的散热系统，想要维持散热系统的正常运转，就需要对散热设备做好日常的清理维护工作，避免因散热系统出现问题，而导致计算机异常发热或者死机情况的发生。