第3章 计算机软件作业

1. （ 系统 ）软件使用于处理以计算机为中心的任务的一类软件。
2. （ 应用 ）软件可以协助用户执行诸如创建文档、编辑图形和定位附近餐馆之类的任务。
3. （ 纵向 ）市场软件可用于自动完成专门的商业任务，比如医院计费。
4. 系统（ 实用程序 ）软件可帮助用户追踪和修复磁盘错误、修复损坏的文件和改善设备性能。
5. （ 设备 ）驱动程序是用来协助外设与计算机建立通信的。
6. 文件处理应用提供了包括页边距、行距和对齐方式在内的（ 段落 ）样式选项。
7. （ 统计 ）软件对执行假设分析很有用。
8. 在输入公式时，用户可以使用相对引用和（ 绝对 ）引用。
9. 在使用数据库软件时，用户可以通过输入关键词或自然语言（ 查询 ）来查找数据。
10. 每条数据库记录都是由很多（ 字段 ）组成的。
11. 大多数（ Web ）应用都不需要安装并且是通过浏览器访问的。
12. （ 本地应用软件 ）程序会引导用户完成安装过程。
13. 下载的软件的所有文件通常都会（ 打包 ）成一个压缩文件。
14. （ 便携式 ）软件可以复制到U盘中，而且不需要更多的安装操作就能运行。
15. （ 服务包 ）是指一组用于修复问题和填补安全漏洞的补丁。
16. 在购买软件之前，应该检查（ 系统 ）需求。
17. （ 版权保护 ）法律允许用户在不破坏复制机制的前提下为软件制作额外的副本或制作备份副本。
18. （ 多用户许可证 ）使用许可证是按每份副本定价的，并允许同时使用指定数量的副本。
19. 在经过一段时间后会自动过期的（ 共享软件 ）通常是新计算机出厂是预装的。
20. LibreOffice、Firefox和Linux都属于可以合法修改和重新分发的（ 开 ）源软件。