

答案

一、单项选择题(本大题共 35 小题，每小题 2 分，共 70 分)(在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑)

1. B 2. C 3. A 4. B 5. A 6. C 7. C 8. D 9. C 10. B 11. B 12. B 13. B 14. A 15. D 16. C 17. B 18. B 19. B 20. B 21. D 22. D 23. C 24. D 25. C 26. B 27. B 28. D 29. C 30. A 31. A 32. B 33. C 34. A 35. B

二、多项选择题(本大题共 16 小题，每小题 2 分，共 32 分)在每小题列出的四个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其选出并将答题卡的相应代码涂黑。少涂、错涂、多涂或未涂均无分。

1. ABC 2. ABCD 3. ABC 4. ABC 5. ABC 6. ABCD 7. ABCE 8. ABCD 9. BCD 10. ABCD 11. ABCDE 12. ABCE 13. ABC 14. ABCD 15. ABCD 16. ABCD

三、判断题（每题 1 分，10 题，共 10 分）

1. √ 2. √ 3. × 4. √ 5. × 6. × 7. × 8. √ 9. × 10. ×

四、填空题（每空 1 分，共 10 分）

- 1. 字节
- 2. 机内码
- 3. 作业管理（或用户接口）
- 4. 广域网（WAN）
- 5. TCP（传输控制协议）
- 6. edu
- 7. 网状型（或树型）
- 8. 可触发性（或寄生性）
- 9. 大规模和超大规模集成电路（VLSI/ULSI）
- 10. 硬件

五、简答题（每题 10 分，共 20 分）

1. 操作系统的概念、特征、分类和功能？

概念

操作系统是管理计算机硬件与软件资源的系统软件，是用户与计算机硬件之间的接口，统一协调计算机各部件的工作，为应用程序运行提供环境。

特征

特征为并发性、共享性、虚拟性、异步性（四大特征）；其中并发性是最基本特征，共享性是基于并发性的必然要求。

分类

批处理操作系统、分时操作系统、实时操作系统、网络操作系统、分布式操作系统、嵌入式操作系统等。

功能

五大核心功能：处理机管理（进程 / 线程调度）、存储管理（内存分配、地址映射、虚拟内存）、设备管理（设备驱动、分配、I/O 控制）、文件管理（文件存储、访问、权限）、作业管理 / 用户接口（提供命令行、图形化等交互方式）。

2. 计算机算法的特征？

算法是解决特定问题的有限步骤的清晰指令集，具备以下 5 个基本特征（缺一不可）：

有穷性：算法执行的步骤是有限的，且每一步执行时间有限，不会无限循环；

确定性：算法的每一条指令都有明确的含义，无歧义，输入相同则输出必然相同；

可行性：算法的每一步都能通过有限次的基本运算实现，可在计算机上执行；

输入性：算法可以有 0 个或多个输入，作为运算的初始数据；

输出性：算法必须有至少 1 个输出，输出是算法执行的结果，无输出的算法无意义。

六、应用题(本大题共 1 小题，共 8 分)

1. 请结合计算机网络与物联网技术，论述 “信息社会的特征” 及其对现代生活的影响？
信息社会的核心特征（结合网络与物联网技术）

信息成为核心生产要素：计算机网络实现信息的高速传输与共享，物联网通过感知设备（传感器、射频识别）实现物理世界的信息采集，信息与物质、能量并列成为经济社会发展的核心资源；

全域互联互通的网络架构：局域网、广域网与物联网融合，形成 “人 - 机 - 物” 互联互通的泛在网络，实现空间上的全域覆盖、时间上的实时连接；

数据驱动的社会运行：网络与物联网产生海量大数据，通过数据分析与挖掘，为社会治理、生产制造、生活服务提供决策依据，实现 “用数据说话、用数据决策”；

智能化与自动化普及：物联网结合人工智能、云计算技术，实现设备的智能感知、自主决策和自动控制，推动生产、生活、治理的智能化升级；

信息产业成为支柱产业：计算机网络、物联网相关的软硬件研发、通信服务、数据处理等产业快速发展，成为经济增长的核心动力，带动传统产业数字化转型。

二、对现代生活的影响

（一）积极影响

生活便捷化：物联网实现智能家居（智能家电、安防、能耗管理），网络实现线上购物、远程办公、在线教育、线上医疗，打破时空限制，提升生活效率；

服务个性化：基于网络和物联网的用户行为数据采集与分析，能为用户提供个性化的推荐（电

商、影音）、定制化的服务（智慧医疗、个性化教育）；

出行智能化：物联网与网络支撑的智能交通（网约车、共享单车、智能导航、车联网），优化出行路线，缓解交通拥堵，提升出行体验；

社会治理高效化：智慧安防、智慧环保、智慧政务等基于网络和物联网的应用，实现社会治理的精细化、实时化，提升公共服务能力（如疫情防控中的流调、智慧消防的实时监测）。

（二）潜在挑战与影响

信息安全与隐私风险：物联网设备节点多、防护弱，网络传输的海量个人信息易被泄露、窃取，存在隐私泄露和网络攻击的风险；

数字鸿沟问题：不同年龄、地域、收入群体的网络接入能力、物联网设备使用能力存在差异，导致数字鸿沟加剧，影响社会公平；

过度依赖技术的问题：人们对网络和物联网的依赖，可能降低线下社交能力、动手能力，部分人群（如老年人）面临 “数字孤岛” 困境；

设备与网络安全隐患：物联网设备的统一安全标准缺失，易成为网络攻击的 “肉鸡”，可能引发智能设备失控、基础设施瘫痪等问题。

总结：计算机网络与物联网技术是信息社会的核心技术支撑，推动信息社会形成 “互联、智能、数据驱动” 的特征，既极大提升了现代生活的便捷性、智能化水平，推动了社会进步，也带来了信息安全、数字鸿沟等问题。未来需通过技术创新、制度完善、全民数字素养提升，化解潜在风险，让信息社会的技术成果更好地服务于人类生活。