目 录

教材各章节考察分值情况及复习建议	1 -
1.各章节总体考分分布	1 -
2.第 1-5 章计算机知识学习策略	1 -
3.教材其他各章节学习策略	2 -
4. 机考常见问题	2 -,
第1章 信息化发展	3-
【本章学习建议】	3 -
【本章考情分析】	3 -
1.1 信息系统与信息化	3 -
1、 信息	3 -
2、 信息系统	3 -
3、 信息化	
1.2 现代化基础设施	
1、 新型基础设施建设(掌握)	
2、 工业互联网(掌握)	6 -
3、 车联网(掌握)	
1.3 现代化创新发展(掌握)	9 -
1、 农业农村现代化(掌握)	
2、 两化融合与智能制造(掌握)	9 -
3、 消费互联网	11 -
1.4 数字中国(掌握)	11 -
1、 数字经济(掌握)	12 -
2、 数字政府(掌握)	13 -
3、 数字社会(掌握)	14 -
4、 数字生态(掌握)	16 -
1.5 数字化转型与元宇宙(掌握)	
1、 数字化转型	17 -
2、 元宇宙(掌握)	
第2章 信息技术发展	
【本章学习建议】	20 -
【本章考情分析】	
2.1 信息技术及其发展	
1、计算机软硬件(了解)	
2、 计算机网络(掌握)	
3、 存储和数据库	
4、 信息安全	
2.2 新一代信息技术及应用	
1、物联网(掌握)	
2、 云计算(掌握)	
3、 大数据(掌握)	
4、 区块链(掌握)	
5、 人工智能(掌握)	33 -