

# 2025 年江西司法警官职业学院单招模拟试卷答案

(总分 250 分)

## 一、单项选择题 (每题 2 分, 共 70 题)

1-5	DCDBC	6-10	ACDAC	11-15	ABABA
16-20	CBABC	21-25	ADBBB	26-30	DCDDD
31-35	ADCCC	36-40	BACBD	41-45	CBACC
46-50	DADAB	51-55	BADDC	56-60	BBCBA
61-65	BBADB	66-70	CBBCA		

## 二、多项选择题 (每题 2 分, 共 20 题)

71. AB	72. ABC	73. ABC	74. ABCD	75. ABCD	76. ABC
77. ABCD	78. AD	79. ABCD	80. ABD	81. ABCD	82. ACD
83. ABC	84. ABCD	85. AC	86. ABD	87. CD	88. ABCD
89. ABC	90. ABD				

## 三、多项选择题 (每题 2 分, 共 20 题)

101. ×	102. ×	103. √	104. ×	105. ×
106. ×	107. ×	108. √	109. √	110. ×
111. √	112. √	113. √	114. √	115. √
116. √	117. √	118. √	119. √	120. √

## 四、论述题 (每题 15 分, 共 2 题)

第一题. 参考答案

### 一、法律分析

#### 1. 产品责任的适用

根据《民法典》第 1202-1203 条, 若事故由自动驾驶汽车的系统缺陷 (如算法错误、传感器失灵) 导致, 生产者或销售者需承担产品责任。

难点: 自动驾驶的“缺陷”认定需结合技术标准 (如是否符合行业安全阈值), 需依赖第三方鉴定机构。

#### 2. 使用人责任

手动接管模式: 若事故因驾驶人未及时接管或操作失误导致, 可适用《道路交通安全法》第

76 条，由驾驶人承担过错责任。

完全自动驾驶模式：若车辆全程自主操控，使用人无过错，则责任可能转移至生产者或运营商。

### 3. 保险制度的作用

现行交强险和商业三者险主要覆盖传统驾驶场景，自动驾驶需增设“技术责任险”，由车企或软件提供商投保，覆盖算法错误风险。

## 二、责任分配困境

1. 人机协作的模糊性：事故原因可能同时涉及技术缺陷与人为疏忽（如系统提示后驾驶人未响应），需通过数据黑匣子明确责任比例。

2. 多方主体的连带责任：车企、软件开发商、地图供应商等可能共同导致事故，需细化《产品质量法》中的责任分担规则。

## 三、制度完善建议

### 1. 立法层面

增设“自动驾驶分级责任规则”，根据自动化程度（L1-L5）划分使用人注意义务。明确“技术缺陷”的法定标准，建立国家自动驾驶安全测试数据库。

### 2. 司法层面

引入“过错推定原则”，要求车企证明技术无缺陷，否则承担赔偿责任。推动建立“自动驾驶事故专家陪审制度”，解决技术事实认定难题。

### 3. 社会配套机制

强制车企设立“自动驾驶赔偿基金”，用于先行赔付和风险兜底。探索“无过错责任保险”，通过社会化分担降低技术风险对个体的冲击。

## 四、结语

自动驾驶侵权责任需突破传统“人车二元”框架，构建“技术-人-制度”三元责任体系，平衡技术创新与权益保护。未来可参考欧盟《人工智能责任指令》，推动专门立法，明确技术提供者的“算法透明义务”与“持续安全更新义务”。

### 评分要点

1. 是否结合《民法典》《道路交通安全法》展开分析；
2. 是否区分不同自动驾驶模式下的责任主体；
3. 是否提出具有可行性的制度建议；
4. 论证逻辑是否清晰，法律与科技问题是否深度融合。

本题可结合具体案例（如特斯拉 Autopilot 事故案）进一步展开，要求学生从法解释学与法政策学双重视角进行论证。

## 第二题。参考答案

### 一、内涵解析

“新质生产力”是党中央提出的重要概念，指通过科技创新、产业升级、数字赋能等路径形成的先进生产力形态。其核心特征包括：

1. 技术驱动：依托人工智能、量子计算、生物科技等前沿技术突破，推动生产力质的跃升。
2. 结构优化：以新兴产业（如低空经济、海洋经济）和未来产业为主导，重塑传统产业格局。
3. 绿色高效：融合低碳技术，实现资源集约利用与可持续发展。

### 二、对高质量发展的意义

1. 增强经济韧性：新质生产力通过技术迭代和产业融合，减少对外部技术依赖，提升产业链自主可控能力。例如，我国量子计算领域实现全球领先，为信息安全与高端制造提供核心支撑。
2. 优化增长动能：以人工智能、数字技术为代表的新质生产力，推动传统产业智能化转型。如“数字乡村”建设通过大数据优化农业资源配置，助力乡村振兴。
3. 促进社会福祉：新质生产力在医疗、教育等民生领域深化应用。如生物科技突破推动精准医疗发展，提高疾病诊疗效率。

### 三、实践成果举例

1. 科技创新突破：2025年，我国首次火星探测任务发回高清图像，航天技术跻身世界前列；量子计算实现算力飞跃，赋能金融加密与气象预测。
2. 产业升级案例：成都市举办世界园艺博览会，以“生态+科技”模式展示绿色经济成果；深圳获评“世界设计之都”，凸显设计创新对制造业升级的驱动作用。
3. 政策协同效应：政府与企业合作治水（如虑远科技与埤西区政府的案例），通过技术共享与资源整合，形成环境治理新范式。

### 结语

新质生产力是我国实现“全面建成社会主义现代化国家”战略目标的关键引擎。未来需进一步深化科技体制改革、优化创新生态，以“新”提“质”，为高质量发展注入持久动力。

注：本题结合了2025年政治热点与政策导向，考生需灵活运用时政素材与理论分析，体现对国家发展战略的深刻理解。