

南京军区装备部现代物流技术破解难题物流师考试 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_86\\_9B\\_E5\\_c31\\_645432.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E5_86_9B_E5_c31_645432.htm) id="qqdd"

class="wwxx"> 把物流师站点加入收藏夹 欢迎进入：2009年物流师课程免费试听 更多信息请访问：百考试题物流师论坛 欢迎免费体验：百考试题物流师在线考试中心 维修保障分队没向指挥中心打一个求援电话，“流动仓库”已在第一时间将急需补充的器材准确运抵作战地域。这么神奇的保障是怎样实现的？面对笔者的疑问，参加演练的南京军区某部装备部领导说：“我们的秘密武器，就是信息化器材保障‘120’系统。”“器材保障‘120’系统是咋回事？”这套系统的主研人、某雷达仓库高工刘茹带我们见识了器材箱组上的一张电子卡SD卡，只见她将SD卡插入手持计算机，箱组内的器材名称、型号、数量等相关信息瞬间便出现在计算机屏幕上。“能实时反映器材库存、消耗情况的SD卡，伴随装备器材直达前沿阵地、流动器材车和后方仓库，使器材供应信息失真的难题得以解决。”刘茹介绍说，“以往，受信息化水平限制，装备器材消耗动态不能及时登记、上报，机关往往以部队领取量代替实际消耗量，而对器材到了哪里、用了多少等情况不明，部队到底缺什么、急需补充什么等只能靠估算。”为解决这一问题，南京军区装备部提出：大胆借鉴地方物流业飞速发展的成功经验，用保障信息化实现精确化。由高工刘茹领衔的攻关组，历经2年半时间和百余次实地调研，为数万种型号装备器材建立了“电子档案”，建成了由SD卡、手持计算机、卫星定位仪、无线网络联接而成的平战综合器材

保障信息化系统，实现了装备器材供应信息精确化、补给直达化，被部队官兵誉为精确高效的器材保障“120”。演练现场，我防空兵侦察雷达损毁。某雷达修理所所长邢良东率抢修小组前出修理，发现多种零部件短缺。只见他将器材箱上的SD卡插入手持计算机，装备指挥中心随即收到预警信号，一个包含器材名称、型号、数量的补给方案自动生成，指挥员立即通过指挥车下达保障命令。接到命令后，某仓库主任徐建设迅速查看了库存情况后，随即向就近的“流动仓库”发出器材保障指令和最佳路径信息。10分钟后，装载着急需器材的保障车向指定阵地疾驰而去…… 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)