

IBM：合作面对金融危机物流师考试 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_IBM_EF_BC_9A_E5_90_88_E4_c31_645517.htm id="qqdd" class="wwxx"> 金融危机，受冲击的不仅仅是美国的经济，受冲击的是整个世界的经济，没有哪一个国家可以独善其身，没有哪一个行业可以置身事外。现在，有很多理论都在谈世界已经变得更小，以及世界变得扁平。其实，整个世界也变得更有智慧了，但如何将智慧融入新的世界运转之道呢？在这里，我给大家举几个例子。在美国，在发电、传输，然后到用电的过程中，平均会浪费掉40%到70%的电力。如果我们有一个更好的电网，是不是可以省下来很多电力？另一个例子是物流。据联合国的统计，每年光是在物流过程和超级市场丢掉的不新鲜食物，一年差不多会浪费40亿美元。如果我们可以做好物流，是不是就可以弥补这样的损失？再一个是交通堵塞的案例。据了解，美国每年由于交通堵塞造成的损失达780亿美元。据一个公共交通倡议组织最近进行的一项研究，纽约市一些街道上45%的交通量来自在街区间往返的人流。另一项研究则发现，在一年当中，仅在洛杉矶市一个小商业区内，轿车在寻找停车位时的车程加起来就相当于38次环球旅行的路程，同时消耗47,000加仑汽油，排放730吨二氧化碳。这样的例子还有很多。今天的世界已与以往不同，在我们看到的改变里面，有一些是以前不可能做到的，但今天因为技术的发展进步而变为可能：芯片被广泛应用，今天在全世界每个人都有超过十万亿单位的资源分享；到2008年底，全世界有40亿部手机在使用；全球每年应用300亿种的RFID。据统计，在10年

之后，将会有10亿人、上百万的业务量、万亿部的手机、PDA等设备将连接到万维网上。这一切都意味着，人类历史上第一次出现了几乎任何东西都可以实现数字化和互联的现实。事实上，刚才我讲的这些例子，都可以在IBM提供的解决方案中找到应对之策。比如，发生在美国纽约和洛杉矶的交通堵塞，通过数据采集，政府可以了解进入市区的车辆是多少，离开市区的车辆是多少。了解到这些数据后，政府就可以采取措施禁止他们进入或离开市区的时间点。智慧的力量无所不在，我们生活的方方面面还存在改善的巨大潜力。“智慧的追踪系统”能够通过对食物产品从农场经由供应链到达超市货架的过程进行全程跟踪来改善我们的食物供应，从而帮助减少食物源性疾病以及食品浪费。智能技术还将被用于开发抗病力更强、产量更高的作物这对于农户及消费者都是福音。目前，经济危机仍在全球蔓延，未来难以预料，但毫无疑问的是，在全球化的世界中，竞争将会变得更加激烈。中国要未雨绸缪。如果政府和商界领袖能够把握机遇，使投资建设更加富有“智慧”，他们将会推动中国经济下一波的转型与增长，同时使人民的生活变得更加美好。让我们携起手来，共同打造一个智慧的地球，建设智慧的中国。

于雪莉简历：现任IBM大中华区战略与企业发展部副总裁，负责中国大陆、香港和台湾地区的公司全体战略、企业投资及发展计划。在此之前，于雪莉是负责亚太地区业务转型服务部的副总裁，在中国、印度、澳大利亚、韩国与各大客户合作，帮助他们做到业务转型，运用了IBM在企业管理创新的经验。之前，于雪莉是IBM大中华区全球服务部总经理。在IT行业从事咨询和系统整合业务拥有超过25年的经验。

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 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