

IBM的变革足迹 - 从电子商务到智慧地球电子商务考试 PDF
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/538/2021_2022_IBM_E7_9A_84_E5_8F_98_E9_c40_538869.htm 比特网(Chinabyte)(边凯)持续了两年的创新理念之后，IBM又揭幕了新的篇章智慧地球，这一观点正在印证IT产业的发展趋势。2003年5月，《哈佛商业评论》发表了一篇尼古拉斯卡尔的文章《IT不再重要》，一度引发了渲染大波，作者认为，只有当IT变成一种基础性技术、成为一种普通的资源时，它才能为大多数企业所应用，它的经济和社会效益才能最大化。这一观点在当时，甚至后续几年中都遭到了很多人的反对，然而，这一局面确实如同作者所预言的一样，在整个社会中悄然实践着。无论是政府，还是商业公司都在根据这一规则发生着变化。蓝色巨人IBM为何力推智慧地球 2006年，在整个中国开始将创新提升到国家战略的时候，在2006年IBM一年一度的论坛上，IBM提出了新的战略“创新”，两年来，/百考试题/收集/IBM一直在延续着这个非常重要、正确，但又让人感觉比较宏观的词“创新”。业内曾经一度认为，创新这个词的内涵和意义已经广泛到无法超越的地步，大家甚至都在猜测，IBM是否还能提出下一个新的理念。2008年，在持续了两年的“创新”之后，IBM提出了让业界再次眼前一亮的理念智慧地球，这一理念不仅让大家感觉更加贴近我们的工作、生活，同时也更容易让人理解。很多人听到这个词的第一个感觉就是“没错!这就是我想要的!我要让我们的地球更智慧!”更为重要的是，IBM的智慧地球理念不再单纯强调IT，而是强调了IT与社会的融合，这对于一家IT企业而言，是一重非常大胆的举

动。与上次提出创新理念不谋而合的是，/百考试题/收集/IBM此次举动与一项国家战略又非常相关，甚至让人不由得遐想，IBM的一项全球战略，为什么会与中国的发展结合的如此紧密。这一事件就是6月29日，工业和信息化部正式成立挂牌。国家在战略层面上明确了信息化对于整个社会运行的支撑和保障作用，同时也更加强调了信息产业与社会的融合，这一观点，在IBM所提出的智慧地球的理念中，也都有所体现。IBM公司CEO彭明盛在阐述智慧地球理念时谈到：迄今为止，我们的思路一直是将物理基础设施和IT基础设施分开：一方面是机场、公路、建筑物、发电厂、油井.另一方面是数据中心、个人电脑、移动电话、路由器、宽带等。前者的特点是钢筋混凝土和电缆，后者是比特、芯片和带宽。现在，实体基础设施和信息基础设施正在合为统一的智慧全球基础设施。他认为，智慧的地球将明显有助于增加政府和公民社会获得智慧实力的可能性，至少与它在IT和商业方面的作用一样大。其实，关注IBM的人就会发现，从2004年起，IBM就正在逐渐弱化IT的味道，取而代之的是站在用户、社会的角度去提出自己的战略方向，虽然这些理念的落脚点都紧密联系到IBM的三大产品集团：软件、硬件、服务，但是他已经让IT融入了社会。F8F8" 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