

《IT大趋势：2012—2016年全球信息技术导航图》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787121177804

内容简介

《IT大趋势：2012-2016年全球信息技术导航图》主要为IT企业的经营者和企划人员以及IT研发人员提供今后IT应用的技术路线图。

主要介绍了未来5年，将在商业和社会中广泛普及的5大IT技术领域，如“云计算”、“平板终端”以及“社交媒介”等；鉴于东日本大地震给日本IT基础设施和IT企业发展带来的影响，本书在预测IT技术趋势时增加了灾备（Disaster Recovery）的内容；通过具体事例介绍IT的应用；为了解IT的发展趋势，开展“信息技术位置图调查”和“关于企业信息系统和IT关键词的问卷调查”，并对调查结果进行了分析。

目录

第1章 5年后的IT导航图

1.1 IT导航图和信息技术位置图

1.2 《IT导航图2011年版》概要

1. 2010年IT发展概要

2. 2015年的信息通信技术

1.3 未来五年信息系统的主要变化

1. “量的扩张”、“现实世界模型的再现”和“智能IT的出现”

2. Web2.0技术发展将进一步扩大“产消逆转”现象

3. 两大服务创新

第2章 5年后的重要技术

2.1 云时代的企业应用程序——新时代的课题和解决方法

1. 案例

2. IT导航图

3. 5年后的使用设想

[显示全部信息](#)

前言

野村综合研究所（NRI）致力于通过出版物和演讲活动等形式，向社会发布最新IT（信息技术）发展动向的调查结果。其研究成果集结为系列丛书——《IT导航图》（IT Road map），本书是第七册。

日本是一个地震频发的国家。2011年3月11日发生的东日本大地震给日本的IT基础设施及

企业的可持续发展留下一系列课题。尤其是震灾直接导致了供电不足，而且这种情况还将持续一段时间，因此，企业在大力推进节电生产的同时，有必要制定应对停电的业务发展计划和应急对策。

而在欧美国家，自2008年“雷曼事件”以来受到急剧冷落的IT投资，从2010年起呈现逐渐回暖之势，像SaaS（软件即服务）、智能手机等服务及设备，以及Twitter等社交媒体已成功应用到各种商务活动中。越来越多的企业以新型商务活动为中心，积极开拓新的客户渠道并通过商业活动的速度化来提高企业收益。此外，一些大企业在通过构建私有云来强化IT基础设施的同时，还积极在顾客分析业务中采用新型分析技术和平台，新技术的应用范围呈现扩大的态势。我们期望信息分析技术不仅深入到企业经营活动中，还能够应用在智能化城市等社会基础设施建设中。未来信息分析技术在IT领域中必将发挥更加重要的作用。

野村综合研究所 创新开发部

[显示全部信息](#)

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)