

<<物联网大趋势>>

图书基本信息

书名：<<物联网大趋势>>

13位ISBN编号：9787302231837

10位ISBN编号：7302231834

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：张铎

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

## <<物联网大趋势>>

### 前言

我的案头，摆放着1990年经济日报出版社出版的当时世界最新经济畅销书——《2000年大趋势》

。作者是美国的约翰·耐斯比特和帕特里夏·阿伯丁。

记得当年购买并阅读这本书的时候，只是因为耐斯比特曾在1983年推出了一书，这在全世界名噪一时，引起了非同寻常的反响。

各国所发行的各种不同文字的译本，总数不下800万册，“大趋势”一词也由此流行起来。

我虽然不是学经济的，但是“大趋势”不能不知道吧！

当我想写一本物联网的书的时候，我看见了《2000年大趋势》这本书，就将本书叫作了《物联网大趋势》。

什么是大趋势？

我是深有体会的。

1993年，当我在北方交通大学为学生们讲授“条码技术与应用”课程的时候，我既不知道自己成为了国内高校中的“第一”，也不知道十年后的2003年，我会在“中国条码推进工程”中主持并负责在全国高校推广“条码技术与应用”课程，更不知道当2010年物联网元年到来的时候，条码技术仍然会如此的重要。

这算不算是条码发展的“大趋势”。

1996年，当我通过条码技术的学习延伸到编码技术，发展到电子数据交换，开始讲授“电子数据交换与电子商务”课程的时候，谁也没有想到互联网会来得如此迅猛。

2000年，当我受聘于一家纽约上市公司在国内的全资公司任执行董事、CEO的时候，创办了诸如“中国企业数码港”这样的一批网站，但在当时也没有想过电子商务会发展到今天的情形。

今天的电子商务也顺应了“大趋势”。

## <<物联网大趋势>>

### 内容概要

本书通过引用大量的文献资料，特别是互联网上的最新资讯，向读者系统地介绍了物联网的基本知识，既通俗易懂，又包含了大量的技术信息。

全书共分8章，分别是物联网元年、物联网定义、物联网发展、物联网架构、物联网公共技术、物联网应用、物联网展望以及物联网对话。

## <<物联网大趋势>>

### 作者简介

张铎，北京交通大学经济管理学院物流标准化研究所所长、北京华信恒远信息技术研究院院长、21世纪中国电子商务网校校长、全国物流信息标准化技术委员会委员、中国自动识别技术协会常务理事。自20世纪90年代初，在国内高校率先开设“条码技术与应用”、“电子商务”、“国际物流”等课程。

研究方向为自动识别、电子商务、现代物流、供应链管理系统。

曾在多家国际国内大型物流企业、网络公司、咨询公司任职，是集产学研于一身的知名学者。

## <<物联网大趋势>>

### 书籍目录

第一章 物联网元年 一、朦胧中的物联网(1995年) 二、物联网溯源(1999年) 三、物联网重现江湖(2005年) 四、热潮涌来物联网(2009年) 第二章 物联网定义 一、政府、组织、机构对物联网的定义 二、专家学者对物联网的理解 三、物联网、传感网、互联网第三章 物联网发展 一、国际物联网发展现状 二、物联网在中国的发展 三、物联网在中国各地的发展 四、企业物联网发展动态 五、物联网板块的增设第四章 物联网架构 一、物联网感知层 二、物联网网络层 三、物联网应用层第五章 物联网公共技术 一、编码技术 二、标识技术 三、解析技术 四、信息服务 五、安全技术 六、中间件技术第六章 物联网应用 一、智能家居 二、交通管理 三、供应链物流管理 四、未来超市 五、安全监控 六、工业应用 七、军事应用第七章 物联网展望 一、政策 二、重点 三、前景第八章 物联网对话 一、专家观点 二、业内点评 三、百家论坛

<<物联网大趋势>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>