

<<IT财经2010前瞻与战略>>

图书基本信息

书名：<<IT财经2010前瞻与战略>>

13位ISBN编号：9787229018566

10位ISBN编号：7229018560

出版时间：2010-3

出版时间：重庆出版社

作者：《电脑报年刊》编辑部

页数：208

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>

## <<IT财经2010前瞻与战略>>

### 内容概要

新的时代正在拉开帷幕。

这是一个期待变革的时代。

中国已迈入3G时代，电信、广电、互联网三网合一已是大势所趋。

在未来几年，IT与其他产业的界限越来越模糊，新的科技研发思路、商业模式、生活方式诞生在即。

这是一个属于绿色科技的时代。

2009年底的哥本哈根会议，将拯救地球的使命摆到了全世界的面前。

绿色经济、低碳生活成为全球IT产业新的机遇。

2010年，是绿色科技元年。

这是一个给予中国机遇的时代。

绿色科技元年之后10年，必定属于中国。

在全球金融危机背景下，中国的需求和成长，成为世界经济复苏的新亮点。

大量中国企业以此为契机，开始购买技术、购买团队，完成产业升级。

在绿色科技元年到来的时候，我们呼唤英雄的诞生。

人们有理由期待历史会在现在与未来重演：1975年，20岁的比尔·盖茨在写一个叫BASIC的东西；1984年，在一个12平方米的小砖房里，柳传志带着10个人创建联想；1988年，转业军人任正非创建了华为，注册资本2万元人民币；1998年，深圳，打工者马化腾决定辞职创业，同年，斯坦福诞生了一个小公司，叫做Google.....我们热烈期盼更多的80后和90后现在就行动起来，在自己的蜗居、办公室、车库里制造梦想。

于是，在绿色科技元年，在《电脑报》创刊18周年之际，我们给中国IT产业献上了一份特殊的成年礼：《IT财经2010：预测与战略》。

这不仅仅是因为成年的电脑报需要变革，更因为我们准备和业界一起，迎接大时代的到来，迎接更多的机遇和挑战。

<<IT财经2010前瞻与战略>>

书籍目录

谷歌中国这些年 揭秘“谷歌退出中国事件”幕后 声音 谷歌的本土化之路 谷歌中国大事记 百度与谷歌股价大事记 搜索引擎的资本战争 揭秘“谷歌退出中国事件”幕后 苹果iPad 2010热门IT技术 2010热点IT新品 2010热点商业模式 2009目睹之怪现状 2009年度IT产品评选 2009网络关键词 3G大市场背后的暗战 游戏进化不只是技术革新小公司,大未来 信息技术产业 与摩尔定律 谁是下一个 Azul Systems Ning向左, KickApps向右 Pandora Meebo Other卷首语 图载天下高端评论 比尔·维奇:拯救微软的视窗 阿来:网络创作应重视道德精神 郭位:中国计算机教育差美国太多 文顿·瑟夫:中国将创造互联网奇迹 鲁瑞清:IT卖场要成为运营服务提供商 倪光南:中国IT业应靠创新化危为机 邬贺铨:中国IT企业应放弃制造转向服务 周其仁:中小企业如何用好人钱财观点 我们都是乡巴佬:婴儿名字与互联网 Peek应对手机市场的挑战 创新压力:谷歌的合作文化 破窗行动:谷歌对阵微软 谁会是主角:电子书读者与日俱增 该给互联网打多少分:万维网20年 心归何处:联想,押宝中国 两年后,你的手机能做些什么 中国电信企业跻身全球第二 AMD-Intel祸事未了 东山再起:IT产业逐渐复苏领袖访谈 兰奇:PC行业将有一场恶战 李开复:创新工厂不会服务外国公司 马云:阿里巴巴只做102年 杨叙:战胜危机需要创新与突破 陈绍鹏:大中华区是国际化大本营 邵晓峰:重视终端消费者 麦克·莫汉:不完美的产品怎可丢给玩家 孙为民:电子卖场的未来 熊晓鸽:投资重点仍是电子商务史记 8848一地鸡毛AI future 聪明汽车开启汽车安全新时代 城市建筑中的开心农场 军事机器人,战争的未来大人物与小产品 奥巴马的黑莓手机和佳能相机 米克·克莱斯纳尔与他的潜水时装摄影 布拉德·皮特和他的胶片情缘困局 电信三巨头财务报表之殇 中国3G困局从何而来 我们的3G任重道远 上网本走进死胡同 电脑下乡销售遇冷数据全球

## 章节摘录

插图：中国计算机教育不实用“学以致用”本应是教育坚持的原则，尽管中国人常说“学以致用”，但内地学生只对成绩非常重视，不知道如何找出一条属于自己的道路。

据我不算太深的了解来看，内地计算机教育除了重视成绩和已经完全过时的一些语言、编程，给我留下的印象是“不太实用”，严重一点说，是根本没用。

一些内地的企业朋友经常告诉我，内地计算机系的学生，讲起C++语言理论技术来一套一套，但是与实际工作要求的却又有太大的差距，更没什么创新。

因此一些企业老总私下告诉我，不喜欢用计算机专业毕业的学生，因为聘用来没什么用，学校学到的东西与社会要求的距离太远，这也是近年来很多计算机专业的毕业生找不到工作的原因。

教学内容不能吐故纳新众所周知，计算机的发展可谓日新月异，注定了计算机的教学与其他学科教学的特点不同。

计算机的教学要求教材的选择应该跟上时代的步伐，教学内容应该反映计算机的现状和未来发展方向。

2001年，美国IEEE CS和ACM共同制定了旨在引导21世纪计算机教育的计算教程CC2001（Computing Curricula2001）。

国内目前尚处在中间层次，CC2001要求的国际范围、重大工业参与、职业训练、未来听众的适用等基本上没有。

美国计算机教材的更新速度也比较快，一般计算机教材每年都会更新一个版本，编写教材的人员会把最新的研究成果和技术加入其中。

而我国高校的教学内容和课程设置还不能尽快吐故纳新，国际上1978年的计算机教程我们花了5年才跟上，1991年的教程也用了几年才“接轨”。

即便到现在，同一计算机教材连续使用多年的现象在许多高校都普遍存在，这实际上是用昨天的知识来教育今天的学生。

可以设想，这种教学内容如何能为社会所用呢？

针对我国计算机教学内容上的不足，我认为，我国高校在选取教材上应该放开，每个高校应根据自身的情况自编或者选用适合本校的教材，学生基础较好的学校应当尽可能采用原版的英文教材。

同时，改进以指定教材为主的教学方法和考核方法，并且加强教师的培训和考试，使我国在计算机专业教学内容的基础环节上不落后于美国。

教学内容存在差异的一个突出原因是，美国高校非常注重教师队伍的培训，而国内相对做得还不够。

在美国，按照大学教师从事的教学内容不同，设置不同的“达标上岗”考试内容，每一个内容划分为四个级别，确保教师知识的更新跟上计算机发展的步伐。

而“达标上岗”这一基本要求在国内计算机教学的教师队伍中不但无法做到，而且很多计算机教师是其他专业教师转行而来，对计算机发展并不精通。

<<IT财经2010前瞻与战略>>

编辑推荐

《电脑报年刊·IT财经2010:前瞻与战略》：李开复：创新工厂不会服务外国公司 马云：阿里巴巴只做102年 文顿·瑟夫：中国将创造互联网奇迹 2010全球IT业数据核心 华为跻身全球第二 联想，押宝中国 电纸书用户与日俱增 两年后，你的手机能做些什么 2010热点技术 / 产品 / 商业模式 小企业，大未来：全球9家创新公司 谷歌中国这些年·搜索引擎的资本战争

<<IT财经2010前瞻与战略>>

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>