

Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士  
as of 2013-09-15

# Some Google-searched results related to

## Dr. Carter Tseng

曾憲章博士 曾宪章博士

as of 2013-09-15

Search conducted and documented by

**Bill Lee** 李偉宗 李伟宗

**AAAPOE Website** 亞太世紀網站 亚太世纪网站: <http://www.aaapoe.net/>

**1China1 Website:** 一中一世紀網站 一中一世纪网站: <http://www.1china1.net/>

# Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:

<http://baike.baidu.com/view/1161886.htm>

## 曾宪章

### 1.南开国际管理论坛执行主席

中文名:	曾宪章	职业:	科学家
外文名:	Carter Tseng	毕业院校:	台湾大学
国籍:	美国	主要成就:	南开国际管理论坛执行主席
出生地:	四川乐山	就:	席
出生日期:	1948	代表作品:	全友电脑



## 曾宪章



曾宪章先生，博士，1948年生，1970年毕业于台湾大学获电机学士，1976年毕业于美国加州大学获计算机博士学位，是美国百人会（Committee of 100）的成员。在美期间服务于硅谷的PARC（XEROX研究中心）。

中文名: 曾宪章 性别: 男  
民族: 汉族 国籍: 中国

# Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

出生年月: [1948年](#) 职业: 科学

## 曾宪章 - 简介

---

姓名: 曾宪章

### 曾宪章

出身年份: 1948

性别: 男

最高学历: 博士

毕业院校: [美国加州大学](#)

曾博士1980年在台湾新竹科学园区创立全友计算机 (MICROTEK), 其扫描仪市场占有率位居全球第一。1989至1997年间担任台湾新竹科学园区东怡科技创办人、总经理及副董事长, 于1998年成立「[晓龙基金会](#)」负责培训中国大型企业经营管理人才, 在大陆有众多大型企业客户。曾博士自2000年11月起至今担任天津市政府经济顾问、天津泰达经济技术开发区 (TEDA) 高级顾问。

在美期间服务于高科技中心 - 硅谷的PARC (XEROX的研究中心), 1980年回台湾, 在新竹科学园区创立[全友计算机 \(MICROTEK\)](#), 于1988年上市, 在扫描仪市场占有率, 全世界第一位, 成为台湾新竹科学园区第一家高科技上市公司, 并培育了近百位高科技企业经营管理人才。

曾博士目前担任新竹科学园区鼎贺副董事长及天瀚、华宇、元太等公司董事, 从事高科技企业的经营及策略联盟, 并兼任加拿大Alberta大学客座教授、香港城市大学客座教授、北京[清华大学总裁培训班](#)教授、上海大学顾问教授、天津南开大学、四川大学及成都电子科技大学客座教授。同时亦担任天津市政府经济顾问、天津泰达经济技术开发区 (TEDA) 高级顾问及天津市电子仪表局高级顾问。

曾博士成立「晓龙基金会」负责培训中国大型企业经营管理人才, 较著名的有天津中环电子计算器公司、天津通信广播公司、深圳TCL计算机及TCL通讯、北京东方电子集团等大型上市公司。引进卡内基培训课程及全球华人竞争力基金会, 推动软件CMM认证及6SIGMA质量管理, 大幅度提升中国各企业的竞争力。

曾博士是[美国百人会](#) (Committee of 100) 的成员, 也是美国玉山 (Monte Jade) 科技协会及四海 (OCEAN) 创业咨询协会的创办人之一, 协助中美两岸三地华人创业。2000年成立益客 (ECO) 基金会, 在北京、四川、云南等地大量种树造林。

曾博士不仅是位高科技企业的经营者, 也是人力培训的热爱者及执行者。目前担任「晓龙基金会」执行长, 提供数百名大学生奖助学金, 及担任「[南开国际管理论坛](#)」执行主席。

经历: 美国 Lockheed Aircraft Co. 高级设计工程师 (1973 - 1974)

美国 Intermetrics Inc. 高级顾问工程师 (1974 - 1975)

美国 Xerox 项目经理 (1976 - 1980)

新竹科学园区全友计算机创办人及执行副总 (1980 - 1988)

新竹科学园区东怡科技创办人, 总经理及副董 (1989 - 1997)

现任: 美国百人会 会员

ChinaLab (加速孵化器) 创办人

晓龙基金会 (教育&创投) 创办人兼执行长

# Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

鼎贺科技 (LAN & Optical Ethernet) 副董事长  
天瀚科技 (DSC), 元太科技 (LCD), 华宇计算机 董事  
工研院电通所 产业技术顾问委员  
交通大学 论文指导及口试委员  
加拿大 Alberta 大学, 香港城市大学 Adjunct 教授  
天津南开大学, 四川大学, 成都电子科大 客座教授  
上海大学 福建师大 顾问教授  
北京清华大学 总裁培训班教授  
天津市政府 经济顾问  
南开国际管理论坛 执行主席  
天津市电子仪表局及 TEDA 高级顾问  
美国 OCEAN 创投及玉山科技 创办人之一  
(Organization for Chinese-American Entrepreneurs' Advisory Network)  
专利: 「无键盘式输入法」、「汽车变速箱杆系」等

学历: 台湾大学电机学士 (1970)  
美国加州大学计算机硕士 (1973)  
美国加州大学计算机博士 (1976)

著作: 「8086/8088 微电脑系统设计 - MICE-II 工作原理与实习」  
「电子计算器概论」  
「微算机原理」等  
发表: 「高科技产品之市场定位策略」  
「微电脑产品的工程规划与管理」  
「国际市场的开拓与策略」等

附图



说话的艺术-曾宪...

我校敦聘曾宪章先生为客座教授

我校敦聘曾宪章先生为客座教授

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

6月3日上午，我校敦聘曾宪章先生为暨南大学客座教授，敦聘仪式在管理学院举行。宋献中副校长出席仪式并向曾宪章先生颁发聘书，MBA教育中心邓地博士主持仪式。国际交流合作处领导、信息科学技术学院相关负责人、管理学院国际交流合作部同事参加了敦聘仪式。

敦聘仪式上，宋献中副校长对曾宪章先生加入我校表示热烈欢迎，并表示，相信曾先生的学术成就、业界经验以及严谨的治学态度，将对我校信息科学技术学科建设、管理学院的学科发展起到很大的推动作用。管理学院谭跃院长继而介绍了管理学院的历史和发展前景，表示今后将引进更多的专家学者，扩大人才队伍，推动我院国际化进程。宋献中副校长代表学校向曾宪章先生赠送礼物并佩戴暨南大学校章。



随后，曾宪章先生回顾了自己从事科研工作的历程，并向我校提出建立和加大与香港高校、业界的密切联系，并提出了在人才引进和发展工作方面的宝贵意见。

敦聘仪式结束后，全体与会人员合影留念。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15



曾宪章博士，祖籍福建，1970年毕业于台湾大学获电机学士，1976年毕业于美国加州大学获电脑博士学位。曾博士曾荣获美洲中国工程师协会(Chinese Institute of Engineering, USA)颁发“2004年，杰出成就奖”。2005年获聘加拿大国家纳米研究中心(NINT)，海外董事；2006担任美国“赠与亚洲基金会”理事；2008年荣获中国政府颁发“国家友谊奖”。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:  
[http://www.ttg.com.cn/news\\_view.asp?id=17](http://www.ttg.com.cn/news_view.asp?id=17)

### TTG 聘请曾宪章博士为首席科学家

2011-6-27 16:10:26

6月27日，深圳市淘淘谷信息技术有限公司聘请曾宪章博士为TTG首席科学家仪式在深圳举行。聘请曾宪章博士作为TTG首席科学家，是TTG颇具前瞻性的战略举措，为TTG在未来移动互联网领域竞争与发展继续保持强势领先做足了人才储备与智力支持。



ttg 董事长熊强先生（右）与副董事长周岐瑞先生（左）为曾宪章博士（中）颁发聘书

曾宪章，美籍华人科学家、企业家、教授。创立全友电脑并在扫描仪领域全世界市场占有率居第一位。曾是1992年至今国家改革开放科技顾问，先后获得美洲中国工程师协会“杰出成就奖”等多项荣誉奖励，在国内外IT界都享有很高的声誉，现任深圳市十大科技顾问之一，美国百人会资深成员。

# Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:  
<http://blog.people.com.cn/article/3/1366190430974.html>

曾宪章：人类史上又一次思维大进化

原创于：2013-04-17 17:20:30

## 人类史上又一次思维大进化

曾宪章

（作者系美籍华人，美国百人会理事，美国晓龙基金会董事长，2008年获得中国政府颁发的外国专家“友谊奖”。）

人类历史上的每一次重大的科学发现都会促进思维的大进化，每一次思维大进化都大大推动着人类文明的大进步。

这是人类文明演进的客观规律。接触“责商论”近10年来，我常常在思考一个问题，当今世界纷繁复杂，难题多多，有什么理论能够引导人们走出思维的陷阱，步入世界和平发展的自由王国呢？“责商论”或许是一个新的开端。

### 150年前：“进化论”推进人类思维大进化

达尔文1859年11月24日发表的《物种起源》，创立了生物进化论，这不仅是向上帝创造万物论的宣战书，更是沉重地打击了神权统治的根基，从根本上推翻了“神创论”和物种不变论，有力地打击了“目的论”。进化论打开了人们数千年的思想禁锢，引领人们从宗教迷信的束缚中解放出来，是人类思想史上划时代的标志。达尔文进化论不仅促进了欧洲的思想解放，而且在人类思想史上产生了广泛深远的影响，从此人类对世界观的认识发生了根本性的变化。

达尔文进化论不仅推动了生物学研究的发展，而且也成为其他领域专家追逐的热点。数学家据此模拟生物进化的轨迹；物理学家用它探讨宇宙起源；化学家用来解释生命化学大分子的形成；心理学家试图解释，当人类祖先不断进化时，基于什么样的思维习惯上的行为能增强生存的几率；经济学家求助进化论理解人类社会的经济活动；社会学家则试图用进化论揭示人类的社会活动，达尔文的进化论学说改变了人类对自然界的看法，也为马克思唯物辩证法的创立提供了重要的自然史的基础……由此可见，进化论是人类历史上所有科学理论中最重要的理论之一。

进化论确立了科学在生物世界的主导地位，对人们破除迷信、树立科学的世界观具有重要作用。对人类正确认识自身在自然界的地位有重要意义，为辩证唯物主义观点提供了自然史的基础。因此马克思主义经典作家热烈欢呼进化论的诞生，认为达尔文发现了我们地球上有机界的发



## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

展规律。马克思说：“达尔文的著作非常有意义,这本书我可以用来当作历史上的阶级斗争的自然科学根据。”恩格斯在总结 19 世纪科学成就时,还把达尔文进化论作为 19 世纪自然科学的三大发现之一。

150 年后：“责商论”将引发 21 世纪思维大变革

2010 年,《中国责商管理模式》出版发行,在社会各界人士,尤其是商界和学界引起了广泛的关注。笔者与国内外众多专家企业家讨论过程中,人们有一个明确的定论,责商理论的诞生是一个重大的科学发现,还有人大胆预测,“责商论”就是 21 世纪人类思维进化论。

100 多年前,心理学家发现了智商,创建了智商测评体系;30 年前,人们探索情商,发现了比智商更为重要的元素,进而对把握人类情感潜能的发展规律提供了理论依据。而责商理论的诞生和发展在理论价值上远远超过了智商、情商理论,责商比智商、情商更重要。重要价值体现在如下几个方面:第一,“责商论”为智商、情商最终如何转化为现实能力的决定性因素找到了理论依据和实证案例;第二,为人类思维进化向未来的更高文明境界发展找到了理论根据;第三,为在当今世界各国各地区所发生的战争种族冲突乃至一系列人为的矛盾冲突的根源找到了深层的原因,并为如何化解这些矛盾找到了理论依据;第四,为人类与自然生态的矛盾冲突及其现代科技和工业文明的是非优劣评判也找到了理论依据。从上述四个方面的理论价值看,对人类学的发展,对心理学,对教育学,对管理学,对社会学和经济学的发展都将起到前瞻性的理论指导和借鉴作用。

《中国责商管理模式》在中国问世,2010 年理所当然成为了“中国责商管理元年”,也将是世界责商管理元年。从美国华尔街引发的“金融海啸”演变成全球金融危机,其根本原因是美国政府、美国的金融机构及其贪婪的人们不负责任所致;“安然事件”、巴林银行倒闭、北非动荡及其引发的战争等全球众多灾难性问题的背后,都是个体组织或群体组织责任行为掌控能力失控。任何组织都离不开系统的动态的全员全程的责任行为掌控,这是责商管理的根本之点。所以,“责商论”一旦被人们所掌握,就必将产生重大的、全球性的、积极正向的文化价值。

“责商论”对当今世界的影响

“责商论”的诞生,是人类思维大进化的开始,也是人类大变革的前奏。“和平”与“发展”是当今世界的主题,可是地区的冲突战争不断发生,地区的动荡和经济危机及其社会危机不断上演,诸多阻碍和平与发展的因素还在不断滋生,比如哥本哈根会议流产,温室气体排放愈演愈烈,日本福岛核辐射危机,朝鲜半岛争端,利比亚战争,希腊债务危机等一系列重大难题,困扰和阻挠着人类文明进步。责商理论告诉我们,无论是个体的责商管理还是群体组织包括国家乃至人类的责商思维进化都是“信→行→效→优”四个循环的往复,也是社会人类文明演进的基本轨迹。不难发现,无论是地区冲突还是世界范围内的冲突,最大的冲突是信念、信仰及其价值观的冲突。人类发展进程中,不同地区,不同种族,不同组织,在与自己不同的信念、信仰、信条及价值观冲突之中总是以抗争或斗争的形式较量,最终结果要么是持续斗争,

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

要么融合趋同，前者激烈，后者缓和，“责商论”解答了如何以最宽阔的视野去发现问题解决问题，站在人类当今面临的现实问题，着眼未来长远生存和发展的高度，化解一切难题。

全球都需要责商教育，这个教育首先不是讲的文化、技术、科技，而是“责商论”的普及，责商思维的引导，那就是让世界公民从婴幼儿开始就要着手的责任行为掌控的教育，是长期需坚持的教育。作为家庭、社会组织，如何担当自己所扮演的角色的责任，是世界文明演进整体推进的过程，是思维进化的过程。过去科学教育不发达的年代，仅仅是限于一种必然王国的话，那么责商教育的普及那将是进入自由王国的阶段。明确家庭、社会、组织、国家乃至整个人类共同面临的难题，而确立的信念信仰信条，必将对世界和谐提供结伴的思想文化的保障。这样才有了基础，才有了桥梁。

世界的发展进步，人类与自然、社会的和谐，国家的兴旺，地区的繁荣，其根本意义上都是从个体、群体到组织的责任行为掌控度叠加而形成的一种发展动力或文明演进的动态合力，因此人类社会的发展必须是完全彻底掌控责任行为的发展。这样才能达到最优发展，也是人类发展的客观要求，更是人类与自然生态世界和谐相处的根本要求。

伴随着科技的发展，工业革命的不断演进一方面为世界物质命脉创造了巨大的财富，但同时带来了世界文明演进的几个陷阱。

第一，国家本位主义是阻碍文明演进的第一大障碍，无论是哥本哈根会议流产，还是日本福岛核事故等，都是国家本位主义的表现。哥本哈根会议就温室气体排放的争论，众多国家都为了保全本国的利益而不惜牺牲人类的整体利益。日本福岛核电站因地震遭毁坏，这一事件让看似负责任的国家暴露出十分严重的不负责任的行为及其后果。首先，在建造核电站之初，完全可以预料到：地处断裂带的日本国，随时可能发生地震并带来严重后果，然而为了满足用电需求，选择了不作为。

第二，福岛核电站本身就有几个机组已经年久失修，工期已过而“带病”继续运转，这本身就是随时可能发生的“核炸弹”，作为一个组织的日本东京电力公司严重负责任。

第三，当核泄漏事件爆发后，如何在第一时间限制核扩散又再次显示了政府的不负责任。一是决策迟缓；二是施救不力；三是向大海倾泄遭核污染的上万吨“核水”，对世界不负责任。第二个陷阱，地区本位主义，在一个国家内部，因为地区本位主义，因为群体的本位主义而导致许多重大的难题困境难以化解，也给世界文明的演进形成了障碍。

### “责商论”对当今中国的影响

21 世纪的今天诞生了“责商论”，这是人类历史上的一次伟大的思维革命。当前许多不负责任的问题得不到及时解决，一个根本性的原因是对责任的深刻内涵理解不够，担责还没有成为全民的人生信念、信仰和信条。担当责任负责到底应该成为主流价值体系，但是总是遭人怀疑，甚至走向反面，至少没有被人们所完全接受，因此许多人为的灾难和恶性事故就如此产生。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

2008年三鹿奶粉事件发生后，9月16日国家质检部门公布的对全国109家婴幼儿奶粉企业491个批次产品抽查的结果显示，一串令中国奶粉行业蒙羞的数字呈现到我们面前：有22家企业的69批次产品被检出不同含量的三聚氰氨。这一结果令人震惊，也把三鹿奶粉事件引向更深的思考。这些“问题奶粉”企业为了追求利益，对“责任”公然践踏，置行业的道德底线于不顾，视人民群众的生命健康为儿戏，把行业自律、社会诚信、健康常识抛到脑后。奶粉与婴幼儿的健康成长密切相关。一代婴儿的健康由此落下了痕迹。

100年前，《科学管理原理》问世，引发了20世纪生产管理革命，对提高生产力产生了重大影响；100年后，《中国责商管理模式》的诞生，必将在21世纪引发新的管理革命。出版界的专家认为这在中国古老的传统的优秀文化与现代社会中架起了一座桥梁。

人类的每一次变革代表了思想文明的进步和风俗文化的演进，责任使命就是推动人类文明进步的不竭动力，“责商论”还将对当前和未来教育及其人类文明发展引发一场深刻的思维与实践变革。谭焱心探索近30年，身体力行地潜心研究实践并推广责商训练和责商管理模式十多年了，我到过他创办的培训基地感受责商训练成果，也到过北京、浙江、湖南、四川等地实施责商管理的10多家示范企业，管理骨干从被动变成主动，从缺乏责任心变成有很强的责任感，从没有团队精神变成有极强的团队协作精神，都很成功。我还多次参加过以责商管理为主题的研讨会，见证了一个又一个受训者和管理团队的心灵奇迹与企业变革发展奇迹的诞生！

责任由来已久，是人与生俱来的使命，永恒的责任，坚定的信念。中国赢得了30多年改革开放的成功，这源于10年动乱之后的全民思维视角的矫正。中国高速发展30年之后，无论是社区，组织还是群体，都积累了较多的深层次矛盾，不仅需要方式方法的转变，更是需要全民性新的思维视角优化或转变，这样才能各自担当起每个组织或群体、团队自我变革的时代使命。

**The content below was derived from the following link:**  
<http://gei-wangdelu.blog.sohu.com/168046505.html>

从硅谷链接大中华的跨区域创业者：曾宪章

分类：硅谷与中关村 | 标签： 中关村 清华紫光 京东方 硅谷 创业

2011-03-03 10:31 阅读(?)评论(0)

2月18日，我们对曾宪章进行了访谈。曾宪章生于大陆、长于台湾，在美国硅谷留学、工作，又回到台湾创业成功，是新竹科学工业园第一家上市企业的创始人。曾宪章先生目前穿梭于硅谷、台湾、大陆之间，是我们研究的跨区域创业者中的典型人物。

曾宪章出生在四川省的乐山，解放前全家赴台。台湾大学毕业后到美国加州大学完成博士

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

学位。之后在硅谷的施乐实验室工作多年，在当时，施乐的实验室是硅谷最创新的研究机构，鼠标、可视化界面等一系列划时代的发明都产生于此，曾本人还收藏有历史上第一批鼠标中的一支。

长年在硅谷工作生活，曾宪章对硅谷的华人和华人群体非常熟稔。他最为推崇的硅谷华人是田长霖，田长霖不仅在伯克利分校担任了 7 年的校长，也是玉山协会和百人会创始人之一，他个人和华人在硅谷的发展息息相关。其次是陈五福，陈五福是曾宪章的台大低一届的校友，他是具有传奇色彩的系列创业者，独创出先瞄准特定企业的技术需求，然后以解决该需求为目标进行创业，根据技术特点募集“敢死队”，快速研发，用一年的时间取得技术突破并将企业卖给目标公司的创业模式，而他和参与创业的技术人员都获得巨额的创业收益，堪称硅谷“职业创业家”。徐大麟则是把风险投资的概念带到台湾，又带到中国大陆的关键人物。

实际上，曾宪章本人也是链接硅谷和台湾新竹、大陆中关村的关键人物。1980 年新竹科学园区成立，曾宪章是李国鼎所延揽到园创业的第一批海归，所创立的全友主要从事扫描仪等设备的研发和生产。曾宪章回忆到，在创办过程中，最艰难的是资金募集工作，他花了 18 个月的时间才从硅谷的台湾投资人许正勋那里募集投资 100 万美金，又因为与西门子的合作打开了市场。1988 成为台湾新竹科技工业园的第一家上市公司。

创业成功之后，曾宪章也曾扮演天使投资人的角色。在硅谷储存技术（SST）的创始过程中，他曾经给予创始人关键性的建议和投资，使得这个从事闪存制造的公司发展飞速，花了 4 年时间就进了初创企业 500 强，96 年上市，一度占据相关产业领域前三。

全友上市之后，曾宪章非常重视和大陆的产业联系，清华紫光的扫描仪技术也曾获的全友的技术转移，并且合作开发了多种语言的 OCR 软件。之后，曾宪章进一步加强了向大陆的倾斜，以他的创业和产业经验为中国的高新技术产业发展提供帮助，跑遍了几乎所有的中国重要的高新区，不仅为高新区做培训，也为初创企业提供辅导（MENTORSHIP），担任大陆的高技术企业，如京东方、TCL 等公司的董事或者顾问，为中国大陆的高技术产业发展倾注了大量心血，被人贴切地称作“业师”，在大陆也被称为“创业导师”。

## **Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15**

曾宪章是亲历台湾高科技产业崛起的亲历者，他对台湾高科技产业的设计师李国鼎有很高的评价。例如李国鼎为台湾引进 7 位美国科技产业方面的重要人物来当顾问，例如，美国著名美籍华裔半导体光电子学专家李天培就是其中之一。在这些顾问的建议和帮助下，台湾获得了从美国 RCA 的集成电路技术转移，并连带培养了 37 位一流的人才，今天台湾半导体业的成功公司，许多都是这 37 个人当中某位创办的。

曾宪章认为，新竹园区从硅谷获得的技术入股的概念，是新竹科学园能够蓬勃发展的最大因素。在家族企业盛行的台湾，原本是没有技术入股的概念的。但新竹通过对硅谷模式的移植，使得创业者、技术人员有其股，极大地激励了本地的高新产业的创新和创业。在实践当中，这些创业者的控股比例甚至高于当时的硅谷某些风投项目。这使得新竹园区的企业有着与台湾传统商业圈完全不同的文化。科学园区的企业运作，更加透明和开放，同时，企业的定位更加国际化；获得的投资资金附加价值很高；而所从业的人才往往在美国顶级企业工作多年，掌握尖端技术；最重要的是，新竹的企业创业和管理人员在国际产业上具有极强的人脉，从而能够参与国际产业分工和竞争。

在硅谷和新竹建立链接的过程中，玉山协会发挥了重要的作用。玉山协会是 1990 年硅谷华人创办的纯粹非盈利组织，曾宪章先生特地向我们指出玉山的协会完全由硅谷华人社团自发组织，没有任何台湾的“官方”背景。自正式成立以来，从开始时每个月办一个研讨会，初始时规模非常小，但由于在分享经验，技术交流方面组织的很有效率，不断扩大，逐渐扩张到美国各地，在美国成立了 12 个玉山分会。随着玉山协会的跨区域色彩越来越强，2003 年又进一步拓展到台湾，2005 到新加坡，2008 年在中国大陆也成立了玉山的分会。实际上，玉山协会非常重视与中国大陆的联系，而中国政府也认识到了玉山协会在促进同硅谷进行接触方面的重要性，不仅延聘玉山成员作为科技部的科技顾问，发改委也与之签约，使之变成一个交流的平台。玉山协会的一个重要活动是“田长霖讲座”。田长霖讲座是由玉山协会为了纪念加州大学伯克利分校校长田长霖而设立，迄今已经办了 6 年，借助田长霖的人气吸引和团结了一大批硅谷的高科技人才。2010 年为了纪念武汉出生的田长霖，曾宪章还积极帮助玉山协会在武汉举行了

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

第一次在中国大陆举行的“田长霖讲座”。曾宪章本人不仅参与玉山协会的相关活动，还积极组织玉山协会下为年龄在 40 岁以下的人提供帮助的“小玉山”协会。

另一个在硅谷和中关村之间建立链接的华人科技组织是亚杰商会（AAMA）。亚杰商会在 1979 年成立，原名亚美制造商协会，到 95 年以后，AAMA 确定中文名为美国的亚裔高科技协会，简称亚杰商会。亚杰商会在北京组织了一个重要活动就是摇篮计划，摇篮计划主要是为大陆的年轻创业者组织创业导师的一项行动，每期组织 10 个创业导师与创业者进行双向选择，并为其提供长期的支持和帮助。目前已经进入第六届，组建了由国内企业家、海归创业者、外企高管等众多企业家组成的强大导师团。曾宪章本人是摇篮计划的推动者和辅导师之一。



左起：王德禄、曾宪章、赵慕兰、张浩

曾宪章本人还是知名华人组织“百人会”的成员。百人会是一个有美国各界华人精英所组织的一个小规模华人协会，成员完全依靠 3 名现有会员推荐，成立至今人数只有一百五十余人，

# Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

却几乎囊括了华人各界精英。百人会积极为在美华人的权益奔波，曾经在“李文和”案中对李文和鼎力支持而名声大噪。曾宪章本人是由刘宇环、顾屏山等知名华人所推荐成为百人会成员。其本人也积极推动百人会与中国大陆的联系，不仅使得更多在大陆活跃的华人如李开复、张亚勤成为百人会成员，也积极推动了百人会在中国大陆举行年会等一系列密切中美交流的活动。

## 曾宪章建言：四川要发展得引进尖端人才

来源：四川在线-天府早报 2010-10-22 13:45:04

内容摘要：“2010 海外华侨华人高新科技洽谈会暨四川世界华商大会”，30 多个国家和地区的 600 余名海外嘉宾参加。美籍华人科学家、企业家曾宪章参加当天的“天府论坛”访谈，并就科技创新提出 3 条建议。

昨日，30 多个国家和地区的 600 余名海外嘉宾齐聚成都，参加“2010 海外华侨华人高新科技洽谈会暨四川世界华商大会”。在会场，不经意间擦肩而过的，或许就是亿万富翁或者华侨圈中的重量级人物。不少参会嘉宾都跟四川颇有渊源，在“天府论坛”上发表真知灼见的 10 位华侨中，四川女婿占了两位。

当天上午，美籍华人科学家、企业家曾宪章，世茂集团董事局主席许荣茂，美国联邦快递(中国)有限公司总裁田长梭等 11 位嘉宾参与“天府论坛”访谈。

### 科技创新应建立尖端人才引进模式

西装、领带，眉眼之中透着沉稳睿智之气。天府论坛一结束，曾宪章立即被参会嘉宾包围，互换名片，应邀合影，年逾六旬的曾宪章很配合，显得朴实而又令人心生尊敬。“过去 10 年的西博会，几乎每年都有参加。”作为美籍华人科学家、企业家、教授，曾宪章创立了全友电脑，并在扫描仪领域全球市场占有率居第一位。而他的另一个身份是“四川女婿”，这次来川“已经是第五六十次了。”

参加当天的“天府论坛”访谈，曾宪章就科技创新提出 3 条建议。“人才，四川并不缺乏，但是四川应该加大力度，激发人才的创新意识。”曾宪章建议，四川可以成立一个规模为 100 亿元人民币的创新发展基金，激励那些与四川共同发展的优秀人才，鼓励他们勇于创新，为四川发展发掘出更广阔的路子和空间。“面对一个高速发展的时代，光靠本地人才是不够的。”曾宪章还建议，四川应该建立世界级尖端人才的引进模式，用世界尖端人才带动本土人才同时引领一个领域在四川的发展。

### 人才成长需注重心态建设

四川和成都在 IT 产业方面有着丰富的人才资源，如何让科技人才顺利成长，曾宪章建议：“创业家没有精力指导他们，政府在这方面要进行引导。”

作为国内外 IT 界享有盛誉的专家，曾宪章兼任加拿大阿尔伯塔大学、南开大学、四川大学、电子科大等多所高校客座教授。回顾自身多年来的经历，曾宪章对“成功秘笈”给出了建议：“除了学习专业知识外，锻炼人际关系、沟通能力、领导能力、团队合作能力也都非常重要。”他认为，目前很多教育对心态建设有所疏忽，应该加强这方面的教育，以建立积极、乐观的心态。“不要老埋怨为何出生

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

在这个家庭，为何工作这么差，为何我的薪水这么少。”曾宪章建议，每个人面对这些问题时，不妨作换位思考，“其实你的工作、家庭可能已经好于很多人。”他说：“勇敢面对，你看到的即是太阳;如果选择面向阴暗，你面向的即是黑暗。”

**声明：**凡本网注明“来源：XXX”的文/图等稿件，本网转载出于传递更多信息及方便产业探讨之目的，并不意味着本站、中组部海外高层次人才引进工作专项办公室赞同其观点或证实其内容的真实性，文章内容仅供参考。

**The content below was derived from the following link:**

**[http://v.youku.com/v\\_show/id\\_XOTkzODMzMzY=.html](http://v.youku.com/v_show/id_XOTkzODMzMzY=.html)**

**视频：**清华大学创业创新领导力课程-曾宪章 徐小平

**标签：**说话的艺术曾宪章百家讲坛说话的艺术 曾宪章 演讲



## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:

<http://tp.scol.com.cn/090828/detail-10454.html>

曾宪章

---

### “建国 60 周年四川省杰出贡献外国专家” 候选人简介

“对我而言，亲眼看到一个又一个公司经自己指点后成长为世界 500 强，比亲手把一个公司做得出类拔萃，更有成就感。” ——曾宪章语

曾宪章博士，美籍华人，祖籍福建，1948 年出生在四川乐山，1 岁后到中国台湾生活。1970 年毕业于台湾大学获电机学士，1976 年毕业于美国加州大学获计算机博士学位。曾博士由于在高科技产业的创新性工作及领导力表现，以及对于高科技人才培育的特殊贡献，荣获美洲中国工程师协会(chinese institute of engineering, usa)颁发“2004 年杰出成就奖”。2005 年获聘加拿大国家纳米研究中心，海外董事。曾博士还因为在高科技人才培训领域的特殊贡献和对四川经济和社会发展做出的突出贡献，获得 2008 年度“国家友谊奖”和“四川金顶奖”。其中“四川金顶奖”是四川省政府为对四川经济和社会发展做出突出贡献的外国专家设立的最高奖项。“国家友谊奖”则是中国政府授予外国专家的最高荣誉奖项。

此前在高科技领域的创新性工作及杰出表现，已为曾宪章斩获国内外多个大奖，这一次他却为获奖而欢欣鼓舞。

一个友谊奖，见证了曾宪章从“把一个企业做得出类拔萃”到“帮助多家企业成为世界 500 强”的价值观走向。

### 第一批海归，第一批 mba

曾宪章从小在台湾长大，后赴美留学。1980 年，在台湾“科技教父”李国鼎邀请下，他作为第一批“海归”回台创立了全友电脑公司。自觉管理知识欠缺，又成为台湾第一批 mba。首个产品“仿真器”主要用于计算机控制，其诞生打破了英特尔等四家国际大企业的垄断，迅速占据全球 50%-60% 的市场份额。

一片红火之际，曾宪章却隐隐嗅到危机。经过半年的痛苦思索，他决定将重心退出盈利良好的仿真器，转而进军扫描仪。在当时，还没有哪一家企业敢于尝试扫描设备的民用。然而曾宪章坚持己见：“不断创新才是企业生命力所在”。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

这是一个富有远见的选择——当仿真器跌到 100 美元时，全友的扫描仪市场份额已是全球第一。

此时曾宪章做出一个惊人的举动，让国内外企业分享自己的扫描仪技术。仅在大陆，他就“手把手”地培养起办公设备一线厂商清华紫光。技术分享做大了市场蛋糕，鼎盛时期，全球 80% 以上的扫描仪均出自全友及其嫡系。

### 巅峰“退休”改当科技“游侠”

50 岁时，曾宪章再次做出了令人震惊的决定——“退休”，专心投入传道授业解惑、公益环保事业和专家顾问服务的“义务劳动”。

北京京东方集团、深圳 tcl、联想……10 年间，曾宪章至少培训了 1000 名总裁，商界桃李满天下。从事高科技企业的经营及策略联盟，为高新区、科技型企业和政府部门提供咨询服务，协助中美华人创业，为数百名大学生提供奖学金和助学金，在四川、北京、云南等地大量植树造林……

“乐于帮助和分享”，成为曾宪章留给人们最深刻的形象。至今这仍是他待人处世的原则。他还十分倡导环保和资源节约，为此身体力行，每日与夫人捡拾自己北京住所附近超市周边的垃圾，出差无暇顾及，就每月花 500 元请人来捡。

“是生意人？还是专家顾问？抑或公益慈善家？”面对疑问，谦和朴实的曾宪章仰头爽朗地笑了：“我给自己的定位是——科技游侠。”

侠之大者，为国为民。为中国引进、培训人才，曾宪章不遗余力。十多年来曾宪章一直致力于为四川企业经营者提供免费培训，“好为人师”而没有一点架子。曾宪章长期为党政机关、企事业单位做培训演讲和咨询指导，每年在成都、绵阳、遂宁等地至少开展三四次。“近年来中国在接轨国际过程中面临巨大的竞争压力。”他说，“我的使命，就是为中国企业争取人才和开创‘蓝海’求解！”

### “四川仍然充满机遇”

50 岁“退休”后，曾宪章第一次回到了四川。与父辈描述相比，这片土地的发展令他惊异。自此，“从未来过”变成了“每年必来”，尤好登青城山，游都江堰。

10 年间，曾宪章积极牵线搭桥，为四川引进了不少信息技术高端人才，并介绍国外专家到四川高校任教，提升成都 it 人才培养水平。近年来，他又被聘为成都市科技顾问和四川海外交流协会副会长。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

汶川特大地震发生后，在曾宪章的呼吁下，375 万余美元和 1 万顶帐篷被紧急送往灾区。除通过晓龙基金会为成都中医药大学 55 名受灾学生提供资助外，他还组织相关网站开设灾区心理复健培训，首批邀请了 4 名台湾地区心理专家前往支援。

饱受地震摧残的四川，在曾宪章眼中依然充满机遇。他总说：“不会普通话就无法与全国接轨，不会英语就无法与世界接轨。”他无数次鼓励四川企业走出去，闯世界。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾憲章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:

[http://big5.ifeng.com/gate/big5/tech.ifeng.com/it/detail\\_2011\\_06/30/7364402\\_0.shtml](http://big5.ifeng.com/gate/big5/tech.ifeng.com/it/detail_2011_06/30/7364402_0.shtml)

曾憲章任 TCL 多媒體獨立非執行董事 梁耀榮辭任 2011 年 06 月 30 日 23:22

來源：鳳凰網科技 作者：顧曉波

字號:T|T0 人參與 0 條評論列印轉發鳳凰網科技訊 6 月 30 日晚間消息，TCL 多媒體公佈，曾憲章獲委任為獨立非執行董事以及審核委員會和薪酬委員會成員，由 7 月 1 日起生效，梁耀榮已辭任非執行董事，今日起生效。



TCL 多媒體獨立非執行董事曾憲章

曾憲章曾創立全友電腦（Microtek）並在掃描器領域全世界市場佔有率居第一位。先後獲得美洲中國工程師協會“傑出成就獎”等多項榮譽獎勵，在國內外 IT 界都享有很高的聲譽。

2009 年 9 月 8 日，梁耀榮離開 TCL 集團，但繼續留任 TCL 多媒體執行董事並擔任 TCL 多媒體高級顧問。梁耀榮曾以 1006 萬元年薪被譽為國內家電行業高薪第一人，在任期間，TCL 多媒體業績斐然。自 2007 年 10 月上臺後，TCL 多媒體業務的表現可圈可點；2008 年，TCL 多媒體盈利 4100 萬港元，扭虧為盈。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾憲章博士 as of 2013-09-15

據悉，曾憲章任期自 2011 年 7 月 1 日起至 2014 年 TCL 多媒體股東大會結束時終止董事薪酬為 30 萬港元。不過經雙方協定，曾憲章不收取董事薪酬，但 TCL 多媒體要向慈善機構捐贈同等金額善款。

TCL 集團股份有限公司創立於 1981 年，是目前中國最大的、全球性規模經營的消費類電子企業集團之一，TCL 多媒體科技 (HK.1070) 是 TCL 集團旗下三家上市公司之一。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾憲章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:

<http://dailynews.sina.com/bg/news/usa/uslocal/singtao/20100330/05111305506.html>

田長霖講座－曾憲章主講掌握中國機遇

<http://news.sina.com> 2010年03月30日05:11 星島日報

(美西玉山供稿)

美西玉山在轟轟烈烈的廿周年年會舉行後的第一次活動就是四月一日的「田長霖講座」，講員是這次專程從北京趕來參加玉山年會的貴賓之一曾憲章博士，他的講題是「掌握中國機遇，開創藍海人生」。

講解中國發展八大優勢

曾經是留美學人，早年回台在新竹園區創辦全友電腦成功上市的曾憲章，目前擔任曉龍基金會董事長，也是美國百人會的理事。他將以自己過去卅年，在美國、台灣、中國大陸參與科技發展的經歷，分享自己的經驗，並鼓勵年輕人掌握中國發展的大好機遇，開創自己的藍海亮麗人生。他將特別提出「科技鳥巢」及「搖籃計劃」的新觀念，借助美、台、中「科技金三角」的實力，協助中國下一波的科技全面發展。他也將談談金融危機後，全球經濟格局大變動，中國如何「化危為機」中國未來發展的八大優勢又是什麼

曾憲章畢業於台灣大學電機系，並獲有美國加州大學電腦博士學位，曾服務於矽谷的PARC(XEROX的研究中心)，1980年回台灣，在新竹科學園區創立全友電腦(MICROTEX)，於1988年上市，在掃描器市場佔有率，世界第一，是台灣新竹科學園區第一家高科技上市公司。

曾憲章不僅是高科技企業的傑出經營者，也是人才培訓的熱愛者及執行者，培育了近百位的高科技企業經營管理人才。他目前擔任「曉龍基金會」董事長及「南開國際管理論壇」執行主席，負責培訓中國大型企業經營管理人才，較著名的有天津中環電子電腦公司、深圳TCL電腦及TCL通訊、北京京東方集團等大型上市公司。引進卡內基培訓課程及全球華人競爭力基金會，推動軟體CMM認證及6 SIGMA品質管理，大幅度提升中國各企業的競爭力。

協助兩岸三地華人創業

曾博士是美國百人會(Committee of 100)的理事，也是玉山(Monte Jade)科技協會的創辦人之一，協助中美兩岸三地華人創業，並推動玉山在中國大陸成立區會。他也是美國益客(ECO)環保基金會創辦人，在北京、四川、雲南等地大量種樹造林。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾憲章博士 as of 2013-09-15

曾博士擔任新竹科學園區鼎賀副董事長及元太、TCL 等公司董事，從事高科技企業的經營及策略聯盟，併兼任新竹清華大學校長特別顧問及 EMBA 教授、加拿大 Alberta 大學客座教授、香港城市大學客座教授、北京清華大學總裁培訓班教授、天津南開大學、四川大學及成都電子科大客座教授。同時亦擔任天津市政府經濟顧問、天津泰達經濟技術開發區(TEDA)高級顧問。兼任四川郎博西部中小企業研究院名譽院長。

曾博士由於在高科技產業的創新性工作及領導力表現，以及對於高科技人才培育的特殊貢獻，榮獲美洲中國工程師協會(Chinese Institute of Engineering, USA)頒發「2004 年，傑出成就獎」。2005 獲聘加拿大國家納米研究中心，海外董事；2006 獲聘美國「贈與亞洲基金會」，海外理事；2008 年榮獲中國政府頒發「國家友誼獎」。

曾憲章將以中文演講

美西玉山四月份「田長霖講座」將於 4 月 1 日(星期四)晚在工研院北美公司會議室舉行，這次演講，曾憲章將以中文演講。主持人是美西玉山新任理事長鍾靜嫻。工研院北美公司位於 2870 Zanker Road, Suite 140, San Jose, CA 95134。報名請上網 [www.montejade.org](http://www.montejade.org)。當晚 6:00-7:00pm 報到，7:00pm 開始演講。

會中將提供茶水及簡易點心、水果等。參加當晚演講者，會員及學生請交費 \$5 元，非會員 \$10 元，請預先網上報名 <http://www.montejade.org/?page=RegistrationPage&id=252>；若未及預先報名者亦歡迎參加，但現場將加收 5 元。

歡迎現場加入美西玉山科技協會為會員，入會費為\$50 元，即為永久會員，不必每年再繳會費。詢問請電祕書處 (408)428-0388 `begin_of_the_skype_highlighting` (408)428-0388 `FREE end_of_the_skype_highlighting`。若是失聯會員，請再填表歸隊。

## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

The content below was derived from the following link:

<http://sophosacademics.com/index.php/en/component/sobipro/?pid=56&sid=93:Dr-Carter-Tseng-%E6%9B%BE%E5%AE%AA%E7%AB%A0%E5%8D%9A%E5%A3%AB>

### Dr. Carter Tseng (曾宪章博士)



#### Introduction:

Dr. Carter Tseng, Founder & CEO of the Little Dragon Foundation

Dr. Carter Tseng has over 30 years of valuable experience in the high-tech industry. He was co-founder of Microtek in 1980, the world class leader in the Image Scanner industry. After graduating with a B.Sc. in electrical engineering from National Taiwan University in 1970, Dr. Tseng earned his Masters, then Doctoral degrees in Computer Science and Electronics Engineering from UCLA. He holds patents such as for Keyboardless Input Method, and has been active in publications. Dr. Tseng worked for over 10 years in USA based companies such as Lockheed, Xerox, and NRL. For the last 10 years, Dr. Tseng has been founder & CEO of the Little Dragon



## Some Google-searched results related to Dr. Carter Tseng 曾宪章博士 as of 2013-09-15

Foundation, whose mission is to guide entrepreneurs of tomorrow. Dr. Tseng received the "2004 Distinguished Achievement Award" from CIE (Chinese Institute of Engineers, USA); was invited by USA give2Asia Foundation as Board of Trustee. In 2008, Dr. Tseng received the National Friendship Award, the highest recognition granted to foreign experts in China.

### Introduction(Chinese):

曾宪章博士，晓龙基金会创办人兼董事长

曾宪章博士，1970年毕业于台湾大学获电机学士，1976年毕业于美国加州大学获电脑博士学位。在美期间服务于高科技中心-硅谷的PARC(XEROX的研究中心)，1980年回台湾，在新竹科学园区创立全友电脑(MICROTEK)。曾博士目前担任【晓龙基金会】董事长及【南开国际管理论坛】执行主席。曾博士荣获美洲中国工程师协会颁发“2004年，杰出成就奖”。2005获聘加拿大国家纳米研究中心(NINT)，海外董事；2006担任美国“赠与亚洲基金会”理事；2008年荣获中国政府颁