

<<海归汇聚中关村>>

图书基本信息

书名：<<海归汇聚中关村>>

13位ISBN编号：9787800879609

10位ISBN编号：7800879607

出版时间：2006-10

出版时间：中国发展出版社

作者：夏颖奇

页数：390

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>

## <<海归汇聚中关村>>

### 内容概要

为了海归的使命，为了实现创业环境的优化，中关村管委会以战略的视角专门成立了留学人员创业服务总部，创立了中关村在硅谷、华盛顿、东京、多伦多和伦敦的5个海外联络处。这些联络处与驻地的使馆等机构密切联系，宣传中关村的政策，将留学生引向中关村。而留学人员创业服务总部则接待这些海归创业者，引荐他们到各个创业园落户，同时在创业全程中提供全方面的服务。

创业体系和创业资金共同形成中关村海归创业的生态骨架，随着海归企业的集群发展，中关村海归企业的独特的价值、文化、生命力与竞争力正在形成。

在留学创业者那里，57%拥有个人科技成果，44%科技成果获得专利，留学人员企业的注册资金总额几年就达到21亿人民币，引入数百亿的项目研发合作资金，凝聚了4万多优秀的高科技人才。

如果说，硅谷几千家企业就号令了半导体和互联网世界，那么，我们可以期待中关村海归企业的未来。

因为他们专业技术极其优秀、国际化程度极其优秀、市场化理念极其优秀。

## &lt;&lt;海归汇聚中关村&gt;&gt;

## 书籍目录

海归的使命(序言)路,靠人的努力铺就而成 ——北京万瑞尔高科技有限公司总经理陈昌敏博士领航IT  
 新生代 ——千橡世纪科技发展(北京)有限公司董事长陈一舟用三维测绘画出美丽世界 ——泰瑞数创  
 科技(北京)有限公司董事长崔乐让自己的价值最大化 ——瑞奇外科器械(北京)有限公司总经理方云才  
 博士无源光网络:开创通讯新时代 ——北京傲讯华天通讯系统技术有限公司CEO高伟博士致力于都  
 市环保事业 ——北京科兰之星环保科技有限公司董事长葛苏博士跨国生物营养集团的中国之梦 ——  
 北京华辰兴业科技有限公司董事长顾少臣博士世界心血管科研领域的开拓者 ——北京中孵友信医药  
 科技有限公司董事长侯东明博士纳米中国梦 ——北京嘉益亨元科技发展有限公司董事长胡晞三重奏  
 :天才、时代、使命 ——北京佳业佳境环保科技有限公司董事长黄建军助力中国钢铁强国之梦 ——  
 北京麦特冶金渣有限公司总经理黄重国博士能源信息技术的老兵新传 ——北京紫江技术有限公司总  
 经理蒋镇平一程山水一程歌 ——亿览在线网络技术(北京)有限公司创始人雷鸣和怀奇南山情结凝聚“  
 芯”桥 ——北京南山之桥微电子有限公司董事长李为民数字医学装备当代华佗 ——北京吉马飞科技  
 发展有限公司董事长李晓峰博士归去来兮的自控人生 ——北京科致瑞斯自动化技术有限公司总经理  
 李新华微观粒子润滑世界 ——北京欧嘉科技发展有限公司董事长李远松要让中国软件公司走向世界  
 ——北京阿路特软件有限公司董事长林勤博士破釜沉舟:抢占手机搜索市场的世界第一 ——易查在  
 线信息技术(北京)有限公司董事长刘斌网上采购 商务时空 ——北京亚商在线信息技术有限公司董事  
 长刘天星博士中西合璧的化学合成剂 ——康龙化成(北京)新药技术有限公司董事长楼柏良博士享受创  
 业过程 ——北京文迪网络通讯科技有限公司总经理陆向谦博士绿色激光里的人生哲学 ——北京瑞尔  
 通激光科技有限公司总经理穆力越博士开启维客的黄金时代 ——互动在线(北京)科技有限公司总经理  
 潘海东博士自主创新与人文情怀的和谐交响 ——北京乐普医疗器械有限公司总经理蒲忠杰博士让网  
 络视频走进千家万户 ——北京盛频网络传媒科技有限公司总经理祁卫博士民族汽车意昂神州 ——意  
 昂神州(北京)科技有限公司董事长史国军博士执著追求开发中国特色BI产品 ——博易智软(北京)技术  
 有限公司董事长苏忠彬博士手机小短片折射大世界 ——北京维多美雅数字传媒技术有限公司总经理  
 谭晓星先进轧钢技术开发团队的领军人 ——北京科大恒兴高技术有限公司总经理唐荻博士数码影像  
 的中国印 ——北京华旗数码影像技术研究院董事长田新博士沿着梦想之路追寻奇迹 ——瑞科网信(北  
 京)科技有限公司研发中心主任汪昕 蓝天和白云的守望者 ——北京华业恒威油品新技术有限公司董  
 事长汪洋博士追溯汉字之源 ——北京时代瀚堂科技有限公司总经理王宏源打造网络信息安全的金盾  
 卫士 ——北京恒通安信科技有限公司董事长王杰博士中国医疗建筑设计的开拓者 ——北京翰凯国际  
 建筑设计咨询有限公司总经理王恺宽带电话的楔型竞争力 ——中宽网信科技(北京)有限公司CTO王立  
 军博士在宽带上高速运行 ——北京迈朗世讯科技有限公司董事长王强博士让更多的高科技产品MADE  
 IN CHINA ——北京朗波芯微技术有限公司总经理王文申博士中国生物认证科技的先行者 ——北京中  
 科模识科技有限公司CEO王阳生博士现代技术让人耳聪目明 ——北京维体耳神经功能研究所创始人  
 翁天祥博士中国保险业第三方管理服务的拓荒者 ——北京爱诺信泰生物医学信息技术有限公司CEO徐  
 汇丰博士冉冉升起的科技信息搜索新星 ——北京峨兰斯科技有限公司总经理徐宁以化蛹为蝶的姿势  
 飞翔 ——北京奥力泰格科技有限公司董事长杨光博士0.5秒的生命意义 ——北京得贝兴车辆安全科技  
 有限公司总经理杨柳模式之变乃创新之魂 ——北京天正创智信息技术有限公司总经理尹昌来响当当  
 的电子货郎 ——北京科文书业信息技术有限公司联席总裁俞渝和李国庆勇立中国IT专业英语教育潮头  
 ——北京东方汇智科技发展有限公司总经理张宏岩追梦中国基因组医学 ——安迈利科技发展(北京)有  
 限公司董事长甄二真博士点七盏灯照亮人生 ——北京道锐思管理技术有限公司首席管理顾问周波中  
 国存储器事业的领跑者 ——北京芯技佳易电子科技有限公司总经理朱一明中国网络存储历史开篇  
 的书写者 ——北京邦诺存储科技有限公司总经理祝天龙博士

## &lt;&lt;海归汇聚中关村&gt;&gt;

## 章节摘录

书摘针对市场自主研发 据陈昌敏博士介绍。

万瑞尔下属三个研发中心，分别在广州、天津和韩国汉城大学，团队中有10多个留学生，有3人曾在美国硅谷从事研发工作。

他尊重研究人员的劳动和利益，平时同他们沟通得很好。

他认为每个人的能力和专长不一样，重要的是把个人价值体现出来，把项目做好。

从项目立项到产品进入市场，是一个艰苦的过程，往往好的技术不一定就产生好的效应。

陈博士说，我们根据市场来选择项目，确定了目标，自主研发高新产品，力争把好技术转化为市场优势。

2003年，万瑞尔成立初期，陈博士组织科研人员研制机场引航灯故障定位系统，这个项目从确立到应用比较顺利。

产品的质量过硬，技术领先，首都机场和几家军用机场使用该产品反响很好。

但一些客观因素制约了该产品的大批量生产。

接着，万瑞尔的科研人员又开始电子自动门锁和汉字键盘的研制。

自动门锁的优势明显，较之国内一些厂家的门锁，电子自动门锁更先进，安全系数更高一些。

由于国内客户消费观念传统，这种自动门锁销售量一般，而在日本、欧美等国较受欢迎，已进入了市场。

电脑的普及应用，为人们带来了快捷方便，同时也产生了一些负面影响，以往很容易写的汉字，竟提笔忘字，不知怎么写了。

万瑞尔的科研人员针对这一问题研制的汉字键盘，注重汉字的结构和笔画的顺序，例如在敲击键盘时笔画顺序不对，系统会及时指出错误，这样使用者自然就加深了对汉字结构的掌握。

陈博士说，他11岁的儿子就很喜欢使用汉字键盘，做作业、考试很少写错别字。

这种汉字键盘能打出所有汉字，售价仅100元，备受小学生和中老年人喜爱。

万瑞尔公司曾给贫困农村孩子捐赠了一批键盘，取得了良好的社会效益。

如今，不少国家掀起了学汉字热。

汉字键盘的市场空间其实很大。

2008年奥运会在北京举行，世界瞩目中国，汉字所具有的文化底蕴和美感吸引了越来越多的外国朋友。

万瑞尔汉字键盘既具有传统汉字的规范性，又具备高新科技含量，怎能不受欢迎呢？陈博士认为该产品的宣传力度还不够，有待进一步做好市场推广。

应当说，万瑞尔高科技创业团队是务实求新的，他们自主研发的产品能够打入国际市场，已充分证明了其实力。

消费者是挑剔的，同时又具有从众心理，老百姓一般不会接受具有前卫性的产品，因而需要有一个产品完善的过程。

消费者才能充分接受。

这对于企业来说无疑是一大考验，是知难而进还是固步自封，往往在市场的检验中企业内在的品位得到提升。

据悉，2005年中国的贸易总额排在世界前三位，与之不相称的是，我国自主创新的高科技产品只占贸易总额的2%。

自主研发产品，需要大量资金投入，往往在短时间内见不到效益，这就造成投入和绩效产生矛盾。

同时，技术方面的力量强弱也制约着一个企业的发展。

陈博士和他的创业团队积极吸纳世界最先进的理念和技术，他们每年为公司制定目标，克服重重困难向目标迈进。

他们的努力必将推动中国技术创新的进展。

应用广泛的生物陶瓷杀菌球 水是生命之源，保护和充分利用水资源在今天显得尤为重要。

我们每天都在使用水、消耗水。

## &lt;&lt;海归汇聚中关村&gt;&gt;

平时，我们用肉眼看饮用水很干净。

由于水是以分子团的形式存在的，地表水中的杂质其实也很多，水必须经过一定的处理后才能使用，水处理是非常重要的一个环节。

水处理的目的是为了控制诸如在生物膜和水藻中的细菌、积垢、锈蚀及生物垢，而目前的处理方法不足以解决这些紧迫的问题。

例如，为了控制水中的细菌，可以使用许多不同的方法，如氧化或非氧化杀虫剂、臭氧、紫外线或过滤，等等，但它们都带来了很多问题，如有限的效果、复杂的操作、二次污染、成本及安全性等方面的问题，使得这些传统的方法不够理想。

人体生病与饮用杂质较多的水有很大的关系。

如何有效地清除杂质和控制有害病菌呢？人们为此想方设法，例如，在冷却塔系统中，对积垢和锈蚀控制通常被认为是完全相反的两个方面：减少积垢。

加重了腐蚀，反过来也是这样。

磷酸化合物通常被用于降低积垢，但它的遗留物变成了水藻的优质肥料。

生物膜的生成成为细菌生长创造了条件，导致局部腐蚀、水流变暖，以及由于其低热导性而使热传导效率降低。

况且化学药品容易导致水源及环境的污染，这也是造成人类身体不适的主要原因。

这些都是水处理系统中需要克服的问题。

万瑞尔在韩国汉城大学研发中心的科研人员研制的生物陶瓷杀菌球有利于控制细菌、水垢、生物垢膜、清洁和环保等各种问题。

陈博士兴致勃勃地谈到公司正在推广的生物陶瓷杀菌球。

他说，我们在多年相关领域的应用及实践中，发明一种独特的陶瓷，在特定的范围内释放远红外线。

这种经过特殊加工制作而成的陶瓷，是生物陶瓷杀菌球的组成成分之一。

把它浸入水中，会改变水的原有特性。

这种性质变化的水被称作“活化水”。

生物陶瓷杀菌球在活化水中能够产生特定的负离子，即释放氧化银负离子，它与细菌细胞膜进行反应，在环保的情况下(每升水中的含银量远低于国标规定的0.05毫克)杀灭水中的病原体，这是世界上首次发现氧化银负离子杀菌。

同时其释放出的远红外线，能够有效控制水垢、生物垢膜和锈蚀的形成，并且净化水质。

生物陶瓷杀菌球的应用范围十分广泛，不仅冷却水塔、锅炉、加湿器需要，还应用于饮料行业、园艺、畜牧业用水以及饮用水、细菌战用水，等等。

该产品已在中国、韩国、美国、日本和欧盟获得专利许可，并获得A级发明。

P2-4

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>