



陈志超

[进入词条](#)

[搜索词条](#)

[帮助](#) [设置](#)

# 陈志超

请按义项进行编辑

这是一个多义词，请在下列义项中选择浏览

[添加义项](#)

- 1. [厦门宏发电声有限公司总工程师](#)
- 2. [香港警察](#)
- 3. [四川省新津县五津镇副镇长](#)

- 1. [厦门宏发电声有限公司总工程师](#)

[编辑本项](#)

## 陈志超

### 百科名片

[求助编辑](#)

陈志超，[中国](#)继电器产业技术带头人、[厦门市](#)十大产业科技功臣之一。从一个普通的学徒工到厦门宏发电声有限公司总工程师，陈志超创造了不同寻常的飞跃，经历了不一般的人生。

### 目录

- [生平](#)
- [创业](#)
- [成就](#)
- [评论](#)

### 词条统计

浏览次数：约 29436 次  
 编辑次数：8次 [历史版本](#)  
 最近更新：2011-09-09  
 创建者：[252367571](#)

### 贡献光荣榜

[更多](#)

#### 辛勤贡献者：

- [252367571](#) 版本
- [顾晚惜朝1987](#) 版本
- [陌上秋草](#) 版本

### 最新动态

#### iPhone客户端上线：



#### 百科消息：

- 百科新手指南助你做知识达人
- 大学生们快来加入知识先锋
- 百科航海日志-船长分享成长点滴
- 快来参加百度视频有奖调查
- 百度身边一拍美食100%领鸡翅
- 思春不如跟着旅游去旅行

## 生平

[编辑本段](#)

1955年，聪明好学的陈志超以优异的成绩初中毕业了，他是一个非常爱读书的孩子，本想继续求学，却因父亲生病在家而不得不放弃。为了分担家庭负担，第二年，他走进[南京](#)有线电厂(734厂)当了一名普通的学徒工。

南京有线电厂是我国最早的两个电子生产厂家之一，作为军事电子工业大工厂，从事军用电话机、交换机、载波机的生产。只有初中文化的他，面对技术先进、复杂的机器设备，深感茫然。强烈的求知欲，促使他抓住一切机会学习。

1956年，[南京无线电工业学校](#)在厂内举办业余学习班。他有幸在众多的竞争者中脱颖而出，考上了中专班。虽然是亦工亦读的形式，但毕竟又能读书了，他非常珍惜这次难得的学习机会。谁能想到，中间因[三年自然灾害](#)而停课两年，[马拉松](#)式的学习直到1962年下半年才结束。他读这个中专班竟然用了六年时间。



陈志超

中专毕业前夕，陈志超又以优异的成绩考入[南京工学院](#)夜大，学习无线电技术，这次是五年。命运多舛，差一年就要毕业了，又遇上了文化大革命，夜大停课了。1976年10月，南京工学院破例让这些夜大生参加为期十个月的脱产补课，他终于完成了毕业设计。读这个夜大学，他整整经历了二十年。

在亦工亦读的那些年，几乎每个星期天，他都用在在学习上，每晚都要学到11时以后才休息。他学以致用，将书本上的知识应用到实践中，融会贯通，受益匪浅。从装配工到新产品试制班长、厂技术革新组成员，他成长为一位优秀的技术人才。

## 创业

[编辑本段](#)

[厦门经济特区](#)的成立，吸引了大量的内地企业来此开设“窗口”，刚成立的内联企业厦门宏发电声有限公司急需能够担当重任的技术带头人。1984年，具有扎实的基础理论知识和丰富的实践经验的陈志超来到宏发电声有限公司。创业初期，困难重重，陈志超在几乎没有什么技术资料的情况下，于1985年自行开发设计出JQX-13F继电器，这是宏发的第一个继电器产品。

1991年起，陈志超担任宏发电声有限公司技术部门负责人。从技术部经理、副总工程师到总工程师，一步一个台阶，陈志超挑起了公司技术领头人的大任。他坚持走自主创新之路，领导公司[工程技术人员](#)狠抓产品开发，大力推进技术创新。在他的组织推进下，公司检测中心建立并成为了国内最好，试验类型最全，首家获得[德国TUV](#)、[美国UL](#)认可的继电器检测机构。他还先后设计产品7项，指导设计产品12项，审核设计产品18项，各项产品经鉴定均达到国际水平，部分产品还拥有[自主知识产权](#)，共获得省级、市级科技进步奖11项。

继电器是一种关键的[自动控制元件](#)，是涉及综合国力、军事实力的重要战略元件。[中国民族](#)继电器产业与国际先进水平还存在着较大差距，许多基础性技术、核心技术、关键技术还未掌握，而国际上先进国家的继电器巨头出于技术垄断的目的，目前无一在我国建立研发中心。这一结果直接导致了我国许多关系国计民生的行业，其核心元件技术受制于人，陈志超立志要改变我国继电器行业落后的局面。

## 成就

[编辑本段](#)

陈志超先后成功组织并实施了多项对整个民族继电器产业发展具有突出推动作用的产业化项目，如“小型汽车继电器”等三项[国家火炬计划](#)项目、国家计委和财政部高技术产业发展项目—“新型超小型功率继电器产业化”、国家重点技术改造项目—“继电器技术改造”等等，都在一系列核心技术和关键技术上取得重大的突破。在产品研发方面，先后有8项产品达到世界同类产品先进水平，19项产品获得国家授权专利，其中发明专利1项，德国专利1项。

这些项目打破了国外企业在许多关键领域对继电器配套市场的垄断，缩小了民族继电器工业与国际先进水平的差距，产生了良好的经济效益和社会效益。项目产品在国内著名空调器生产厂家（如格力、科龙、美的、长虹等）成功替代了国外进口继电器，同时进入国际市场，顺利与[日本松下](#)电工、[欧姆龙](#)公司进行OEM合作，成功地以自主品牌与美国[GE](#)、[意大利VECTOR](#)、[日本三菱](#)、[安川电机](#)等顶级企业实现了配套。

通过大力推进产品研发和技术进步，宏发电声有限公司由最初仅有一个产品的默默无闻的小企业，迅速发展为国内继电器行业产品品种最全、技术档次最高的龙头企业。作为我国继电器产品的主要生产和出口基地，连续十年跻身“中国电子元件百强”，企业综合经济效益连续十三年居国内继电器行业之首。2000年，被国家科技部确认为重点[高新技术企业](#)。目前在国内继电器企业销售额排名中，超过松下、欧姆龙、富士通等世界继电器巨头，排名第二。以宏发为代表的民族继电器行业已接近和达到，有些方面甚至超过了国际同行业的先进水平。

企业的快速发展，行业水平的大幅度推进，陈志超主导的技术创新和工艺水平的发展进步起到了关键性作用，他也因此被业内公认是中国继电器事业发展进步的[灵魂人物](#)，成为国内继电器行业首屈一指的专家和拔尖的技术带头人，当之无愧地荣获[厦门](#)市政府为表彰在厦门[高新技术领域](#)取得重大技术发明、在[科技成果产业化](#)方面做出重大贡献的杰出之民设立的“[产业科技功臣](#)”

开放分类：

[官员](#)，[人物](#)，[企业家](#)

2. 香港警察

[编辑本项](#)

3. 四川省新津县五津镇副镇长

[编辑本项](#)

“陈志超”相关词条：

[什么是相关词条](#) [我来完善](#)

**35**  
本词条对我有帮助

百度百科中的词条内容仅供参考，如果您需要解决具体问题（尤其在法律、医学等领域），建议您咨询相关领域专业人士。

[添加到搜藏](#)

分享到：

[更多](#)

合作编辑者

 [陌上秋草](#)，[Sanpal](#)，[百科ROBOT](#)，[jinfei1223](#)， [顾晚惜朝1987](#)，[252367571](#)

如果您认为本词条还需进一步完善，百科欢迎您也来参与编辑词条。在开始编辑前，您还可以先学习[如何编辑词条](#)

如想投诉，请到[百度百科投诉中心](#)；如想提出意见、建议，请到[百度百科吧](#)。