

<<沈品华>>

图书基本信息

书名：<<沈品华>>

13位ISBN编号：9787513608091

10位ISBN编号：7513608091

出版时间：2011-8

出版时间：中国经济出版社

作者：上海市普陀区机械工程学会 编

页数：186

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>

## <<沈品华>>

### 前言

老友沈品华 我在担任中国表面工程协会理事长期间，结识了不少电镀界创业者。

离任后，和他们成为了好朋友。

交往虽不经常，但保留着单纯友好联系，互相探讨行业的发展、技术的交流。

我愿意结交的朋友，他们有个共同点，就是终身贡献于电镀行业，热爱这个行业，一生刻苦钻研电镀技术。

其中有多年的年过古稀后，依然在发挥余热，不计名利，重奉献，重助人。

我很钦佩他们。

沈品华同志是其中之一。

我和沈品华同志认识将有二十年，在前十年中，只知道他是电镀专家，是上海劳模，是全国五一劳动奖章获得者，是上海永生助剂厂的创业者，是他所在区的能人。

但对他具体事例了解甚微。

后十年接触较多后，有了亲身感受，认为他不仅是一位有创新精神的技术专家，也是一位诗词书法、国学修养都不错的文人。

尤其在人品上，热心助人，不图回报，重奉献，轻金钱的品质更是难能可贵。

我看了几位电镀界的朋友对他助人事迹的介绍，觉得很真诚，很真实。

细节中见人品，细节中见看诚信，细节中看修养。

看后深有同感。

电镀专业我是一个外行，最多是个初学者，所以没有资格对技术成就加以评论，他的技术成就早已有公认。

我感触较多的是他的人品，是他的精神，是沈品华同志在工作中刻苦钻研精神，在实践中勇于攀登的精神，在生活准则上不求名利、乐于助人的奉献精神，在自我修养上不受学历约束，不断升华的精神。

也正是这些精神，使我认为他是位值得交往的朋友。

下面六句话，是我对沈品华同志个人品行的认识，不一定全面，但确实是真实感受。

实践中钻研 工作中创新 事业中攀登 行业中奉献 助人中无私 书法中升华 辛卯年春节 沈烈初（沈烈初，原第一机械工业部副部长、中国表面工程协会理事长、博士）

## <<沈品华>>

### 内容概要

1954年，16岁的沈品华只身来到大上海，开始了他梦想中的新生活。若干年后，他成为了国内知名的电镀专家和卓有成效的企业家。在朋友眼里，他是一位敦厚、友善、乐于助人和值得信赖的朋友。在同行眼里，他是一位严谨、执著、知识渊博、热心公益的长者。在同事眼里，他是一位既慈祥又威严的“掌门人”。现在，他以70多岁的高龄，依然活跃在科研生产第一线。

## &lt;&lt;沈品华&gt;&gt;

## 书籍目录

我的老友沈品华——代序 沈烈初  
前言 程富乐  
人生足迹  
苦难而多彩的童年 吴桂芳  
难忘童年八件事 吴桂芳  
酸苦电镀学徒工 吴桂芳  
青春作伴露峥嵘 吴桂芳  
才情兼备著美文 吕达人  
情感世界也精彩 吴桂芳  
妙手治愈母重病 吴桂芳  
我国电镀行业的领军人物 刘唯明 孙隆桢  
老骥伏枥 志在千里 刘唯明 孙隆桢  
德业双劭  
白手起家 艰苦创业 徐利 江连珍  
驾驭扁舟去远航 杨莉芳 吴全弟  
沈品华的经营之道和高尚人格 孙隆桢 徐利  
内修诚信 外塑形象 刘唯明 孙隆桢  
为小阁楼镀上金辉 符时宝  
为实现电镀强国梦而努力奋斗 表面工程资讯 访谈录  
奉献无疆  
电镀专家 情系教育 李海棠  
沈品华与无锡钱桥助剂厂 龚路承  
真诚的朋友 无私的援助 毕平强  
可靠的朋友 学习的榜样 杨秀军  
不是兄长 胜似兄长 张松华  
朋友印象  
一个永远追求完美的人 吴敏  
与沈品华交往二三事 王永清  
沈品华与区机械工程学会 张秉培  
永不放弃 走向成功 熊朝贵  
受人尊敬的“三赢”人才 张立茗  
沈工印象 曹朵生  
沈品华大事纪年  
沈品华主要科研成果

章节摘录

版权页：《表面工程资讯》：产品的竞争其实就是科学技术的竞争.我们也知道永生厂一向注意研发和创品牌的意识.你们在这方面有哪些经验和值得称道的事？

沈品华：以实践科学发展观为指导，开发一些市场需要的产品并以过硬的质量去满足顾客要求，是企业赖以生存和发展的命脉。

因为我厂人手少，又没有销售人员去跑市场，只有发展一些特色产品，努力做到人无我有，人有我好，并将销售节省下来的费用让利给顾客，这样来逐渐打响“永生”的品牌，方可在激烈的市场竞争中不被淘汰。

这两年我们把重点投入到硫酸镀铜光亮剂的研制上。

众所周知，硫酸镀铜光亮剂是我国电镀助剂的一个软肋。

自上世纪80年代开始，以日本大和公司和美国安美特公司“210”为代表的染料型硫酸镀铜光亮剂，由于性能明显优于我国以M、N、SP和P的光亮剂，所以迄今为止电镀高端产品的酸铜光亮剂市场仍被国外一些公司所占领。

从无数次失败中找出了一些规律，我们对配方作了彻底的改革，并自己研发出了好几种酸铜中间体。

编辑推荐

《沈品华:从学徒工到电镀专家艰辛而多彩的人生》：从一名学徒工成为国内知名电镀专家、企业家的历程，揭示出精彩人生在于不断奋斗、进取、拼搏这一永恒主题，给人以启迪。

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>