

舒茂荣，男，1994年毕业于湖北理工学院电气自动化专业，毕业时被评为优秀毕业生毕业后分配到大冶特钢工作。2001年因公工伤后因身体行动能力受影响，选择进入邦柯科技股份有限公司，主要从事电气工程设计、制系统软件研发等工作。现为高级电气工程师，任邦柯科技技术部总工、中国铁道科学院人才智力库成员。开发编写的《新型堆垛机智能控制程序》获得国家计算机软件著作权及技术专利。



独步天下

舒茂荣毕业后分配到大冶特钢工作。在1994~2001年大冶特钢工作期间，先后在可控硅调试组和机动技术科工作，负责西门子交流传动850大型自动轧钢机组的调试维护、自动化连轧生产线的技术改造控制系统总体管理和设计等工作。在上世纪90年代，大型PLC控制系统、大功率交流变频传动以及自动连轧控制技术在当时非常新型前沿的自动化技术。因为那个年代的电气控制还主要是以复杂的继电器逻辑控制及变流机组为工业电气主流，PLC控制及变频器在自动化生产线上的应用属于新技术。在学校学到的PLC控制及变频交流传动等最新技术让他在参加工作后就有机会学以致用了，如鱼得水！并且在工作中他不怕吃苦，勤奋钻研很快让他成长为设备方面的骨干技术人员。他为冶钢设备技术改造升级和稳定运行保生产做出很大贡献，多次得到单位的奖励和表彰。

1998年，在一次设备抢修中的意外事故，让他的人生命运遭受了重大灾难和挫折打击：右腿截肢伤残！事业、家庭都陷入了人生的低谷。

面对人生的磨难和打击，他及时调整心态，走出了哀怨命运不公和自卑的心理：既然灾难已经降临在自己身上了，对于已经发生的事实只有勇敢坚强的去面对！生活

还要继续，身残志坚，除了努力他别无选择，自强自立才能改变现实，以实现自己的理想和人生价值。他说，相信自己，常人能做的只要努力他也一定能做到，只有自信和行动才会让一切变成现实！于是，在他三十岁的时候，开始穿上假肢，忍痛学步，学骑车，学会生活自理。为了生活，曾开过一年的小卖铺和家电维修店挣钱养家生活，他当时一个最朴素的信念：伤残了不是残废了，不能成为家人和社会的负担，自己至少坚持努力学会生活自理，能工作做事能创造社会价值，让自己的生命有尊严和价值。

工伤后经过一年多的休整，他学会了日常生活的自理。2001年，一次朋友介绍的工作机会，他成为了邦柯科技公司的一员。在邦柯科技这家民营高新技术企业里，他感觉到了一种天高任鸟飞、海阔凭鱼跃的活力气氛和挑战，邦柯的平台给每个员工很好的学习成长和锻炼的机会。邦柯产品虽小（相对原来的大型轧钢生产线而言）但技术含量也很高，而且是开发设计制造产品，不同于以往的自动化生产线的运行维护工作，需要更全面的个人素质和创新能力。在初到邦柯时间了，他把握一切的学习机会，每天下班后他就自己留下来自学原来没有接触到一些知识和技术，如计算机辅助设计 CAD 机械制图、Protel 电路板设计，还有结合产品学习运用 VB、C 等高级语言界面编程，学各种 PLC 控制器系统编程等知识和技能。经过自己一年多的学习和努力，很快熟悉了邦柯的产品，并了解到铁路车辆装备检修和运营的专业知识，具备了产品计算机辅助设计、软件调试编程的能力。一步步艰难的前行，他又成为了邦柯科技的技术骨干，担任电气技术总工的职务！

经过在邦柯十多年多次自动化项目实践的锻炼，积累了大量的自动化工程设计及编程开发经验。现在，他精通大型 PLC 基于网络通讯的控制系统的集成设计及控制软件编程开发，负责设计调试过很多铁路车辆检测、检修等车间级的自动化信息系统，以及以堆垛机、RGV 智能小车等设备为代表的自动化物流输送配送及物联网管理系统。他开发编写的新型堆垛机智能控制程序获得国家计算机软件著作权及技术专利，拥有中国铁道科学院人才智力库成员的荣誉。在自己平凡的岗位上，他为单位、为中国铁路技术和检修检查装备贡献了自己微薄的力量，实现了自己身残志坚，不给家庭和社会增添负担，做一个对社会有用有价值的人的心愿。

这些年走过来，他最想和校友同学们分享的生活经历感悟就是：技术工作需要严谨务实、踏实认真的态度，人生要有积极敢于面对现实的担当，只要努力，一切皆有可能！