

## 学无止境 矢志不渝-邓绍熙

邓绍熙，男，生于1987年，湖北孝感人，2013年毕业于湖北理工学院电气与电子信息工程学院电气工程及其自动化专业。现为中国船舶集团有限公司第七一一研究所研发工程师，从事内燃机ECU的研发与设计。



### 勇敢为梦想

2013年，邓绍熙本科毕业，毕业后开始在老家，湖北孝感找到一份稳定的工作，上过几天班后，他觉得自己的人生就要这样一辈子了吗？就这样每天两点一线上班下班，安逸的可以看到自己五十岁时候的样子不是自己想要的，于是他决定放弃这份工作，去参加考研，想要通过学习来提升自己，丰富自己的内在精神世界。回忆起考研复习这段艰苦的历程“回忆起我的考研复习的一年里，我觉得每一天的每一秒钟都过

的很有意义，虽然旅途很苦，但是梦想无价。” 在他眼里，勇敢追寻自己的梦想才是一件值得做的事情。

备考的路很曲折艰辛但他还是咬牙坚持过来了，一次次地迷路，一次次地寻找，从未气馁，从不放弃，最终通过考试，找到属于自己的辉煌。苦难也是我们人生宝贵的一部分，我们要勇于面对艰难困苦，因为有了这些，我们会遇见更好的自己，看到更好的风景。

### **不同的身份，不同的挑战**

硕士毕业后，邓绍熙任职于珠海格力电器股份有限公司智能装备技术研究院，参与的第一个项目，研究的是一个不常见的工业总线的应用，网上相关的技术资料极少，他积极和 Backoff 公司的技术支持联系，不断的了解支持这款工业总线芯片的功能，以及相关的技术资料，同时在公司内部寻找有过相关经验的同事，和同事讨论自己的方案，根据别人给出的建议，分析优缺点，再对自己的方案进行改进，最后成功的完成了公司给的第一个任务 “进入职场后，自己的角色要开始从一个学生，被动学习的状态，转换为一个面对困难，主动学习并且寻找各种解决方案的职场老司机。” 邓绍熙说到。

初入职场，每个人都面临着新的挑战，从一种自己什么都懂的错觉中转变成了什么都不懂的无助，但依旧调整好心态，在“什么都要自己去学，什么都要自己去琢磨”的工作环境中，学着去适应新的环境。面对什么都不懂的困境，向前辈虚心求教，从前辈那里求得技术、知识、经验。工作上遇到的问题积极于同事和领导沟通，这样的态度使他快速进步。

### **不忘初心，砥砺前行**

在安逸的生活中，总会时不时的想去面对更多的挑战，2018 年底，邓绍熙辞去珠海格力电器股份有限公司的工作，前往上海，任职于中国船舶集团有限公司第七一一研究所。刚入职，就马上接手了一个完成了一半的项目，之前做这个项目的同事已经离职了，只留下了几千行注释很少的代码，周围的同事都没有接触过这个项目，能提供的帮助很少，同时这个项目于发动机的运行原理紧密联系。于是他开始从开发环境和嵌入式操作系统入手，自学 VxWorks 操作系统，同时，主动了解发动机运行原理，一次又一次的跑去实验室和实验现场的同事交流发动机运行流程相关的知识；离职同事留下来的代码看了一遍又一遍，对每一个进程的流程，以及各个应用的触发，数据

之间的传递，画出了整个系统的流程图，慢慢的，辞职同事的设计思路慢慢的清晰了，最后根据学到的发动机运行原理，把没有完成的功能都完全补齐，按时的完成了公司布置的任务，赢得了领导的信任。

无论你的起点在哪，一旦选定目标，就要怀着一颗虔诚的心，既要看准前方的目标，又看清脚下的路，坚持不懈。即使风雨兼程，也要留给世界坚定的背影。

### **海纳百川，学无止境**

在七一一研究所的工作中，更多的项目是围绕着柴油机的研发进行，要做好自己的工作，不仅需要对自己的所学的领域熟悉，还要去获取更多内燃机的知识，以及热力学知识，才能使自己的工作得心应手。

大学教育是基础知识的教育，在大学学到的知识也只是对海洋的初步认知，相对于电气科学的真正内涵来说，这些只能算是入门。但是走上社会之后，从事的工作却离不开这些基础知识。毕业以后参与的各种项目，都离不开这些专业的知识，有了这些专业知识，在与专家和技术支持接触的时候才能有共同的语言，才能看懂他们撰写的报告或者数据，在接手新项目工作的时候，也相对能够更快地进入工作状态。

进入工作后，工作岗位的不同，从事的业务也可能有差别，但是学无止境，所有这些东西都是有用的。书到用时方恨少，还要根据自己工作和发展的要求继续再学习，再认知。要适应时代与社会的发展，才能成为复合型全面发展的人才。