

## 踏实做人，扎实做事——访伟创力工程设计总监孙骁校友

### 人物名片：

孙骁，男，1974年出生于云南。1992年考入浙江大学电机系应用电子方向，1996年本科毕业后继续在浙江大学师从徐德鸿深造。一年后，赴香港进行交流学习，此后在香港理工大学取得了博士学位。在飞利浦照明工作十余年先后任高级工程师，高级研发经理，中国研究院总监等职务，后历任嘉兴山蒲照明电器研发副总经理，上海明石光电副总经理，现工作于伟创力公司，担任工程设计总监一职。孙骁学长多年来一直从事应用电子技术行业，十年如一日勤勤恳恳地工作，从基层员工一路升为设计总监、副总经理等职。现在孙骁学长在工程一线参与智能产品的设计，继续将他从学校中学到的知识应用于工程实际中。

2017年2月23日下午，浙江大学电气工程学院寻访校友寒假社会实践团的颜融、吴孝颜和阮闯三位实践队员来到位于上海市浦东新区的张江高科技园区，寻访了伟创力工程设计总监孙骁学长。孙骁学长在百忙之中抽出时间接待了我们三位学生。孙骁学长和我们约在了公司附近的一个咖啡厅见面，并和我们进行了一个多小时轻松愉快的座谈，为我们讲述了他的求学经历和职业生涯。他亲切随和的形象给我们留下了深刻的印象。



## 学海无涯

孙骁学长于 1992 年进入浙江大学开始自己的大学生涯，回忆起自己的大学生涯，学长告诉我们当时自己的生活很单纯，每天教室宿舍两点一线，白天老师上课，晚上自己去上自习，大多数的时间是在教室或图书馆看书学习。闲暇时间以运动打球看小说为主如果有闲情逸致，此外，学校里会不定期举办一些竞赛，学长也都会热情地去参与其中，令他印象比较深的就是电子竞技了，当时他与同学们一起做起了电路板，因为这个竞赛也与我们专业联系较紧密，所以学长们当时激情也很高。

谈到大学中印象最深刻的人，孙骁学长给我们介绍了他本科的电路原理的阮元珍老师。这是一个很负责但很和蔼的老师，对每个学生都很好，有一次上课，有同学作业没交，老师还是笑眯眯的对他说：“你这个小伙子啊人挺聪明的，就是对我这门课没兴趣。”到了研究生阶段，和师兄师姐们一起做课题，在学业上有了可以随时请教和学习的对象，帮助非常大。一个实验室里的同学们还经常会组织去爬爬山，游游西湖。对于其研究生阶段的导师——徐德鸿老师，孙骁学长非常感恩。徐老师以严厉出名，平时工作很忙，但是每周都会有一天和学生开例会，仔细倾听学生们的汇报并给出自己的指导意见。对于偷懒，进度缓慢，没认真准备的，徐老师可是毫不留情严厉批评，学长被批评的次数也不少，至今还印象深刻，但回想起来却是非常感激徐老师，正是有这样严谨认真并花费了大量心血在学生身上的老师和教授，培养了无数优秀的学生，也把我们浙大求是创新的校训一代一代的传承下来。

另外在研究生的学习阶段学长感触最深的是对思考能力和学习能力的培训，通过独立完成课题的过程，训练和强化了发现问题、解决问题的完整的系统的逻辑思维。多年后当年研究课题的具体内容已经淡忘或者过时了，但是由此培养的思维方法却一直受益。

孙骁学长在浙江大学待了 5 年，他认为这五年对他之后的赴港学习、就业道路都有很大帮助。老师们的认真负责、同学们的真诚互助，在浙大生活的一切他都觉得非常珍贵，他会一直铭记这段欢乐的时光。

## 职来职往

孙骁学长从香港理工大学取得博士学位后，投入了职业生涯之中，首先加入飞利浦照明，从事照明产品镇流器的开发，先后开发过荧光灯镇流器，HID

等镇流器，LED 驱动电源等等，学长从一个基层员工做起，抱着对于工作的激情，先后任高级工程师，高级开发经理，研究院总监等职务。后来到民企嘉兴山蒲照明电器和上海明石光电担任副总经理。现如今，站在新的一个路口，成为了伟创力工程设计总监，从事的方向也从 LED 驱动电源变为了智能产品设计。

学长也曾迷惘，曾经电力电子方向的 60 多位同学现在仍在电力电子行业奋斗的屈指可数，但最终学长选择沉下心来，发扬浙大“求是创新”的精神，努力工作，在每个岗位做到最好。当问到是否后悔当时没有去转行仍在电气行业奋斗的问题时，孙骁学长说，当时有很多同学去转行、去创业，自己也想过这些，但是仔细想想，事业是人生的一部分，是实现人生价值的重要部分，更为重要的是内心要充实，要懂得自己究竟喜欢什么，不要一味跟风，要学会多思考。另外，就创业这件事，不是说有激情、有相应的课题就行，这其中会涉及到很多相关的东西，应该慎重为之，尤其是对于一个职场新人来说。另一方面学长也鼓励年轻人特别是刚迈出校门的同学们，不妨多些激情，多些勇气，努力去尝试和奋斗，即使是失败了也会成为人生不可多得的财富。

## 殷切希冀

孙骁学长刻苦的学习、勤恳的工作恰好与浙大“求是创新”的精神相契合。他待人随和，与同事们关系融洽。毕业多年，孙骁学长仍然对母校的状况非常关心。

对于我们这些在校学生，他对我们提出了一些建议。他希望我们能够培养正确的学习方法和踏实的学习态度，在学习中要注重基础知识的学习，不要眼高手低，同时如果学有余力可以多看文史类书籍来充实自己。结合现在电气行业的形势，学长还建议我们加强对相关软件的学习和了解。另外，就业方面，学长建议我们要选对行业，要看当下时势——就“势”很重要。并且在职位上应该改发扬浙大求真务实的精神，要学会沉下心来努力工作，不要有总是跳槽的想法。

对于母校浙江大学，孙骁学长为母校现在取得的成就而感到骄傲，同时他也希望母校越办越好，能够为社会输送更多德智体全面发展的学生。在这个创新驱动的时代，学长觉得浙大在创新方面仍然有很大的提升空间。对于即将到来的 120 周年校庆，孙骁学长祝福浙江大学 120 周年生日快乐，并希望母校和电气工程学院能够继往开来、砥砺前行，希望同学们能够秉承“求是创新”的校训，踏实做事、勇于创新，在新时代中为社会为国家发光发热。

### 笔者手记：

通过此次采访，我们能够感受到孙骁学长的低调随和，由于孙骁学长工作繁忙，不久便要回公司主持会议，采访便在短短一个多小时后接近了尾声。采访期间，他一再鼓励我们要好好珍惜学习的时光，培养浙大“求是创新”的精神，要努力成为一个德智体全面发展的好青年。面对孙骁学长的希冀，我们唯有好好学习，努力充实自己。

作者：阮闯 电力经济 16 硕

    颜融 电力系统 16 硕

    吴孝颜 电力电子 16 硕