

注重个人修养 精通所学专业

章成立，1995年锅炉专业毕业。杭州杭氧股份有限公司副总经理，分管公司的规划部，兼任杭氧透平公司和杭氧换热公司的董事长工作及杭氧铸造公司的董事。2010年获得杭州市劳动模范称号。

在经过前期的电话与邮件沟通，我们最终敲定了与章总联系的时间，在到达杭州杭氧公司后，我们受到章总及其公司同事的热情接待，经过简单的自我介绍后，我们马上进入了采访环节。以下是采访的文字记录：



王：章总，您好！我们是来自上海理工大学能源与动力工程学院的学生。值此建校105周年纪念之际，我们代表学校对百位知名校友进行采访，在分享您成功经验的同时，也感谢您对学校发展与建设所作出的关心与帮助。

章：呵呵，那也是应该的，毕竟母校对我的帮助也很大，我也一直非常关心母校的发展与建设。

王：章总，请您介绍一下您初次就业的经历，并且介绍下您大学所学的专业知识与现在的工作相关吗？

章：在我上学的那个年代，大学毕业之后，国家对于大学生就业采用分配制度，我被分配到杭氧厂，从事与自己所学能源动力专业相关的透平机械设计工作。

王：在大学期间应该做好哪些个人职业发展的基本准备？大学生活对您人生有何影响？或者说母校对您的帮助大吗？

章：我个人认为在大学期间应该注重个人修养，并且精通所学专业。大学生活对我今后的人生规划以及发展也是有着深远的指导意义的，因为在大学期间

不仅培养了我的独立性，还有专业性等等能力。这对我的以后工作也是很有帮助的。

王：那您是如何看待大学生在校学习期间参加大量的社会工作，如学生会、社团活动等和兼职的呢？您觉得是否有这个必要？

章：我认为啊，多参加社会工作，对拓宽视野、培养能力是很有帮助的，但最根本的还是要注重自身学业的学习，毕竟学生还是要以学为本嘛。

王：对于在校生您有何建议或希望？对母校的教育工作和事业发展有何建议或希望？

章：应先精其所学。

希望母校能营造更加浓郁的学术氛围，培养更多的专业人才。

王：谢谢章总。那么如果您不介意的话我想就企业的一些问题对您进行提问，不知是否可以呢？

章：当然可以了。

王：对于企业来讲，自主创新能力提高了，这样带来的品牌竞争力有多大？效益如何？

章：作为高新技术企业，自主创新支撑着杭氧空分技术的发展。长期以来，国内空分的升级换代，都依靠杭氧的自主创新，特别是近十多年的发展，应该说自主创新是企业的生命力。

王：那能请您具体化谈下自主创新对企业装备制造的优劣势呢？

章：自主创新对于装备制造优势主要体现在竞争力上，国外空分技术远领先国内，并对国内采用技术封锁，如技术不能突破创新，企业竞争力会远远落后国外企业。而自主创新对于装备制造的劣势主要体现在经费高，周期长。

王：对于企业来说，如何评定大学生的自主创新能力？如果大学生的自主创新能力提高了，能给企业核心竞争力带来怎样的影响？

章：主要通过分析大学生在校所著论文或文章，以及一些科技成果等等。如果大学生的自主创新能力提高了，当然能给企业核心竞争力带来积极的影响。我们公司近些年也是一直大力的引进这些人才，我个人就很欢迎你们来公司啊，呵呵。

王：谢谢章总，希望有机会可以来您的公司。企业在招收大学生的时候主要

注重哪几方面的素质或者能力？倾向于招收自主创新能力强的大学生吗？

章：我们主要注重的有两点，一是所学基础，二是学习能力。

而对于创新能力我们当然也是非常需要的，但由于学校所培养得大学生往往与企业所需求有所出入，学生需在企业重新学习。

王：谈谈您对“企业大学生自主创新能力相结合对企业和学校品牌核心竞争力的影响”的看法和建议。您觉得是否有可行性？具体的操作方法又是怎样的呢？

章：我认为这两者结合对其是有积极影响的。

可行性我认为是有的，主要操作在于创建企业与学校的沟通平台，企业提其所需，学校提其创新思想，寻求结合点。

王：谢谢章总今天接受我们的采访，我相信同学们一定能从您成功的经验中收获许多，也希望您能常回学校看看。

章：呵呵，也谢谢你们这些同学了，你们都非常优秀，希望你们能够加油，为母校的建设做出更多更大的贡献。

■采访、撰稿：能动学院 王慧于