

永远在学习的路上——访浙江大学电气工程学院校友吴志力

个人名片

吴志力，1987年-1990年就读于浙江大学电气工程专业电力系统方向。国网北京经济技术研究院配电网规划设计中心主任，国家电网公司优秀工程技术专家，中国电机工程学会会员。主持、参与百余项220~1000kV电网工程的设计、咨询工作。参与编著国家电网公司输变电工程典型设计、典型造价、变电工程典型设计、典型造价、变电站通用设备典型规范等重要材料，曾多次获得电力行业优秀工程设计奖、国家电网公司科技进步奖。提出适应不同类型地区的配电网典型供电模式和标准化建设方案，研究成果获得15年度北京市科技进步奖，并在国家电网公司全面推广，取得了显著的社会和经济效益。

2月20日晨，浙江大学电气工程学院赴浙江省杭州市院友寻访寒假社会实践团有幸采访到了优秀院友代表，国网北京经济技术研究院配电网规划设计中心主任吴志力。

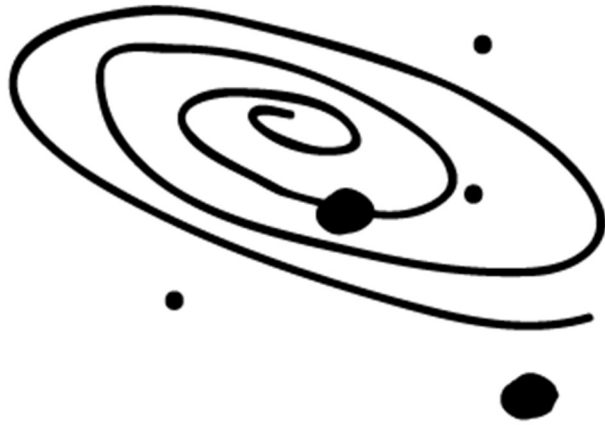


由于师兄在北京，我们通过网上视频会话的方式对师兄进行了采访，师兄为人亲切，平易近人，毫不吝啬地向我们分享了他的学习科研经历和目前电力系统行业的工作状态以及在他眼中投身电力系统所需要的品质。最后他向即将到来的电气工程学院百年华诞献上了美好的祝福。

首先，师兄向我们分享了他的在校园生活中的体会，学习上师兄也曾和我们一样被电磁理论、电机学困扰过，繁多的数学工具令他印象深刻，但是**他也告诉我们不必因一时的挫折而沮丧，要始终保持一颗积极向上、不断努力的心**。另外，军训对师兄影响深远，他们当年在金华的部队进行了一个多月的实训，虽然我们现在经历的军训比起师兄那时强度略有下降，但军训中所蕴含的艰苦奋斗、坚韧不拔的精神多年来一脉相承



师兄说学生在学校里学习是第一位的，但同时也要注意对于自身综合能力的锻炼。学习基础知识为将来打下基础，提升综合能力，掌握学习方法，才能帮助我们在任何环境下都能自主学习，不断进步。师兄告诉我们，在学校里要多学习，多尝试，因为在学校时，失败的后果相对来说是可以承担的，要积极锻炼自己的能力。此外，师兄表示竺老的两个问题至今让他记忆犹新：“第一，到浙大来做什么？第二，将来毕业后做什么样的人？”他在大学时和毕业后也时常以此自省。



工作方面，师兄担任过从特高压、信息化系统等技术岗位到配电中心的管理岗位等各种不同的岗位。当被问及两种岗位有什么不同，师兄说两者本质上是一样的，只是侧重点有所不同，技术方面更需要专注和细心，而管理层面则更需要大而广的视野和前瞻性。具体到电力系统的行业，师兄说现在电力系统的工作状态普遍是压力大，责任重，由于停电事故会造成较大的经济损失，所以电力系统工作人员都要尽力保证自己工作上不犯错。师兄也劝诫未来希望从事电力系统相关工作的同学一定要做好长期面对严谨而忙碌的工作的思想准备。



采访的最后，吴师兄向浙江大学电气工程学院送上了真挚的祝福，**祝愿电气学院能够蒸蒸日上，越来越好，电院学子在未来都能大展宏图，前程似锦！**欢笑声中，我们结束了采访，非常感谢师兄百忙之中接收我们的采访，谢谢师兄的谦逊和蔼的分享与耐心细致的回答，也祝愿师兄生活美满，心想事成！

文：电气工程学院院友寻访寒假社会实践团

图：电气工程学院院友寻访寒假社会实践团





EE新媒体工

有用 有料 有