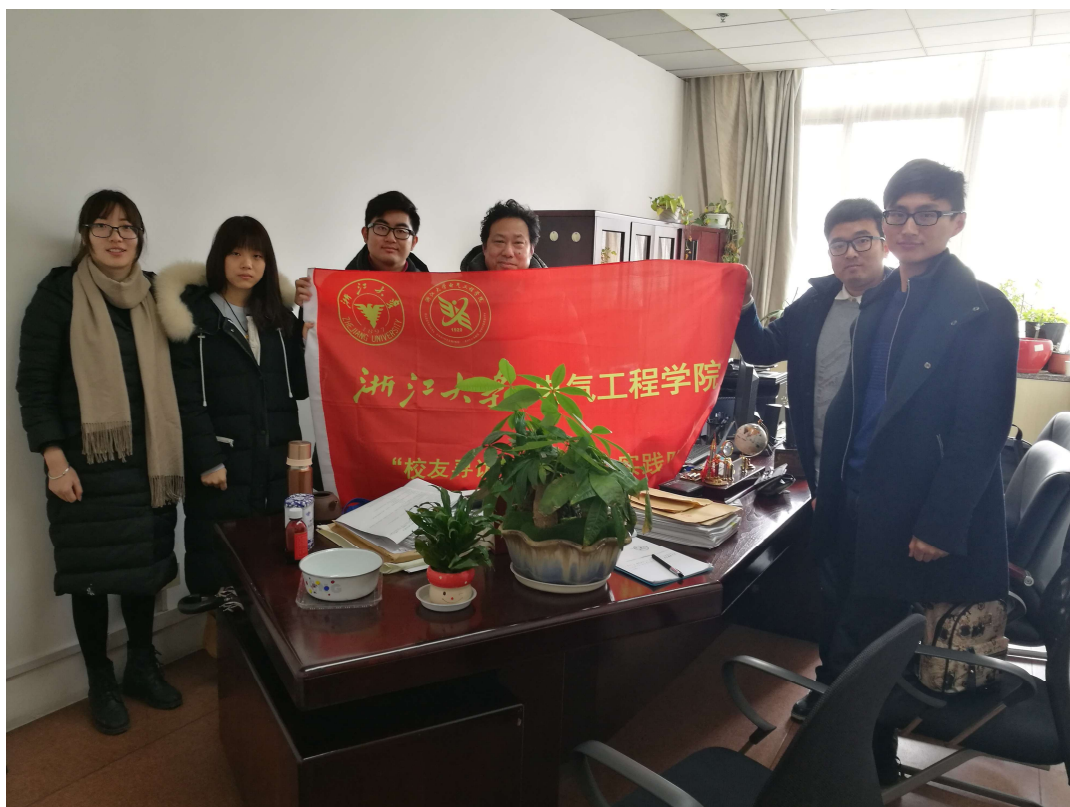


勤学苦干 求是创新——访浙江大学电气工程学院张瑞林校友

发布日期：2017-05-17 作者：党政办 编辑：xh 访问量：1125

人物名片：

张瑞林，1961年2月生于浙江省嘉兴市。1985年毕业于浙江理工大学（前身：浙江丝绸工学院），获得学士和硕士学位，后留校工作。1996年被浙江大学电气工程学院录取攻读博士学位。2002年3月获控制理论与控制工程专业博士学位。历任丝绸系丝织教研室副主任，纤维分院纺织材料教研室主任，信息电子学院中心实验室主任、党总支副书记(主持工作)、教学副院长，教务处副处长，实验室与设备管理处处长。现任浙江理工大学图书馆馆长，信息学院软件工程研究所所长。主要从事计算机应用研究、计算机网络应用研究、网络数据库应用、ERP 软件研发、计算机在纺织工业中的应用研究等，取得了很高的成就。



2017年2月24日上午，天朗气清，我们校友寻访小组一行5人来到位于杭州下沙的浙江理工大学，走访杰出校友张瑞林教授。热情与随和是张教授给我们的第一印象。我们首先转达了学院对张瑞林校友的关心和问候，同时将建校120周年的喜讯与之分享。当得知学校即将迎来120周年校庆时，他很高兴，激动地表达了自己对校庆的祝贺和对学校培养之情的感谢。之后，张教授

和我们进行了长达两个小时的座谈，为我们讲述了他的求学经历和职业生涯，分享了他的人生感悟，并对我们新一代浙大学子提出了他的期盼和寄语。

求学：忆往昔峥嵘岁月稠

1977年12月，全国570万名考生在同一时刻走进了高考殿堂——“文化大革命”中断了10年之久的高考制度终于得到恢复。1978年，张瑞林学长参加了高考，并被浙江丝绸工学院（浙江理工大学前身）录取，进入丝织专业学习。大学毕业后，继续在浙江丝绸工学院读研，进行丝绸工程专业（纺织材料方向）的深入学习。1985年毕业后留校工作，先后在丝织教研室、纺织材料教研室和信息电子学院任职。1996年，在他36岁之际，浙江大学与浙江丝绸工学院开展了联合培养，让优秀人才进入浙大进修。考虑到自我的提升与发展，张瑞林学长决定争取抓住此次机会进入浙大攻读博士学位。于是，张瑞林学长开始准备博士生入学考试。复习备考的这一阶段对张瑞林学长来说印象十分深刻。已工作10余年的他，再次拿起厚厚的课本，挑灯夜读。而对于出生于60年代的他来说，英语无疑是他备考路上的“拦路虎”。世上无难事，只怕有心人。凭借着自己的坚持不懈与刻苦奋斗，张瑞林学长最终以优异的成绩被浙大电气工程学院控制理论与控制工程专业录取，攻读博士学位。

张瑞林学长回忆道，“在我开学的第一天，我先送女儿报到，然后我自己再去浙大报到。”父女俩同一天报到开始新学习的特殊经历让其感触颇深。在浙大读博的时光，丰富而充实。在浙大，他不仅学习本专业知识，还不断给自己“充电”，去旁听了硕士计算机科学与技术专业的多门核心课程，学到了许多更为先进的技术，并将先进的计算机技术应用于纺织，以改善人工处理所带来的耗时、效果差、低效等问题。浙大的“求是创新”精神鼓舞了张瑞林学长，让他在纺织领域不断地创新，并取得了优秀的成果。

2001年8月31日，张瑞林学长清楚地记得这一天。在这一天，他顺利通过了博士生毕业答辩，给自己的浙大学习生涯画上了圆满的句号。

事业：我自横刀立马

研究生毕业后，张瑞林学长一直就职于浙江理工大学，先后在丝织教研室、纺织材料教研室、信息电子学院、教务处、实验室与设备管理处工作。谈起自己从刚开始工作时处理问题的谨慎小心到后来的得心应手，张瑞林学长感触颇多。浙大的学习经历，让他从纺织走向计算机控制，并将多学科知识相融合。多学科的学习背景，让张瑞林学长在处理复杂问题时能够透彻分析问题的本质、快速寻求问题的高效解决方案，从而能够在各个岗位上得心应手。历任丝绸系丝织教研室副主任，纤维分院纺织材料教研室主任，信息电子学院中心实验室主任、党总支副书记(主持工作)、教学副院长，教务处副处长，实验室与设备管理处处长。经过多年的历练，现阶段张瑞林学长就任浙江理工大学图书馆馆长，信息学院软件工程研究所所长，在事业上取得了不错的成绩。另外，在对学生的教育培养上，张瑞林学长也十分用心、耐心和细心。他曾多次带领学生在全国挑战杯竞赛中取得佳绩。

而当谈及在学校里学习和在社会中工作的不同之处时，张瑞林学长感慨万千。他讲道，在学校里，很多事情只是按部就班，无需自己做决定，而当走上工作岗位时，情况却大相径庭，经常会面临选择的路口，而这种选择只能靠自己决定。另外，学校里学到的知识并非都能应用于工作中。现阶段，有很大比例的学生毕业后的工作并非与自己的专业对口，但这并不意味着我们就不要再认真学习专业知识。我们在学习知识的过程中所培养的分析问题、处理问题和解决问题的能力对之后的工作十分有用。因此，学校里的学习为之后社会中的工作打下基础，我们必须在这阶段勤学苦干，打好基础。

寄语：数风流人物，还看今朝

张瑞林学长从一名普通的教职工，到如今在学校中担任重要职位，这过程中的困难和挫折可想而知，而他用自己的坚持与执着将其一一克服，从而收获了事业的成功。张瑞林学长在工作岗位上兢兢业业，充分发扬了浙大人勤学苦干的求是精神，也激励着我们传承和践行求是创新精神，在平凡的岗位上发挥不平凡的价值，为国家未来发展做出自己的贡献。

另外，张瑞林学长以一名经验丰富的学长身份，给予了我们在未来道路上的许多意见和建议：首先，我们应该发扬苦读精神和执着精神，无论是在学校学习还是在社会工作，这两者都不可或缺；第二，我们在学校阶段要打好基础，基础建设十分关键；第三，除了通过学习知识给自己“充电”外，我们还需培养自己和“人”交往的能力，注重为人处世，对人和事有敏锐的洞察力；第四，我们要“走出去”，打开自己的眼界，具备多学科背景，注重多能力培养；最后，我们要提升自己的科技创新能力，只有创新，才能立足，不被社会所淘汰。

最后，在浙大 120 周年华诞即将到来之际，张瑞林学长也表达了对母校美好的祝福，愿母校早日实现创建世界一流大学的宏伟目标，培养更多具有国际视野的高素质创新人才和未来领导者，为国家的建设与发展作出重要的贡献，“数风流人物，还看今朝”。

笔者手记：

短短两个小时的采访在轻松愉快的氛围中很快便结束了。张瑞林教授丰富多彩的求学经历和职业生涯让我们感触颇深，他给予我们的许多意见和建议让我们受益匪浅。张瑞林教授在社会工作中总结经验，找准方向，确立目标，在 36 岁之际克服重重困难来浙进修，给自己“充电”。他的多学科背景与多方面能力让其在之后的教研工作中得心应手。作为浙大学子，我们要秉承“求是创新”精神，努力科研，勇于创新，在刻苦学习的同时多“走出去”，锻炼自己，积累社会经验。相信当我们走出校园面临复杂多变的社会时依然能处事不惊、从容不迫。

作者：钱佳佳 电力系统及其自动化 16 硕