

2019年6月26日9:30-10:30, 李仁发教授邀请美国圣母大学计算机科学与工程系著名教授胡晓波, 为青年教师们提供了与名师面对面的交流平台。在外国语学院咖啡厅, 中日交流中心, 胡教授就如何指导科研团队、组织科研团队和指导学生对实验室的青年教师进行了指导。

因嵌入式与网络计算湖南省网络重点实验室发展的需要, 近些年青年教师增长速度较快, 他们的成长不但关系到学院专业建设的软实力, 也关乎各自专业素养的提升。作为一位知名学者, 胡教授 IEEE Fellow, ACM SIGDA 主席。主要学术方向为低功耗系统设计、基于新兴技术的电路和架构设计、软硬件协同设计及嵌入式系统等, 已发表论文 300 余篇, 并获得 Design Automation Conference, ACM/IEEE International Symposium on Low Power Electronics and Design 最佳论文奖, NSF 杰出成就奖 (NSF CAREER Award)。她参与多项政府-企业联合资助的研究中心级别项目, 包括担任 NSF/SRC E2CDA 项目的负责人。她还担任 2018 年度 ACM/IEEE Design Automation Conference 大会主席, 2015 年度 DAC TPC 主席; IEEE Transactions on VLSI、ACM Transaction on Design Automation of Electronic Systems、ACM Transactions on Embedded Computing Systems、ACM Transactions on Cyber-Physical Systems 等学术期刊的副主编。

胡教授具有丰富的科研经验和团队领导能力, 短短三个多小时, 胡教授就教师教科研与管理团队提出了自己的建议与看法, 吸引了青年教师的认真聆听, 博得了在场教师的一致好评与赞扬。各位青年教师根据自己的具体问题, 和胡教授进行了讨论, 胡教授进行了耐心的指导, 青年教师表示收获很大,

此次座谈举办很成功, 青年教师表示收获很大, 这得益于各位青年教师和白洋等博士的认真准备, 以及李仁发教授为大家提供的和胡教授面对面交流的宝贵机会。



图 1.胡教授认真倾听问题



图 2.青年教师认真发言



图 3.胡教授认真回答问题