



2000.06-2000.09	<b>清水泵站自动控制系统开发</b> OMRON-TONGJI 自动化实验室项目实习。参与包头无缝钢管厂泵站自控系统的开发，使用 SIEMENS S5-115U PLC。并与导师赴包头进行现场调试工作。
1998.09-2000.06	<b>信息与控制工程系学生活动</b> 作为系分团委副书记兼学生会文艺部长，成功组织多项文娱活动。策划的首届电信学院师生联欢会暨“世纪的交响”晚会反响剧烈，获得吴启迪校长当场称赞。
1998.03-1998.08	<b>创办家教信息咨询中心</b> 和室友创办了同进家教中心。通过广告，社区宣传等方式搜集家教信息，提供给校区同学，并负责管理监督工作。业绩良好。

● **英语和计算机能力**

英语	大学英语等级考试 4、6 级 GRE 2260 (v-740 q-800 a-720) 听说读写综合能力优秀
计算机	微软认证 MCSE & MCP (1999.10) 国家计算机等级考试三级 A (2000.03) 精通 JAVA/ASP/VB/XML ; SQL SERVER/ACCESS ; MATLAB 熟练掌握 C++/VC++/C++ Builder 熟练掌握 汇编/PLC 及单片机应用 熟练掌握 Photoshop/Dreamweaver/Frontpage 熟悉 EWB/ Xilinx Foundation and VHDL/ LabView, LabWindows CVI

● **所获奖励**

同济大学优秀学生干部奖学金 (2002)	同济大学优秀学生奖学金
上海市优秀毕业生 (2001.03)	二等奖 (1999-2000)
同济大学三好学生 (2000)	一等奖 (1998-1999)
同济大学百名优秀大学生 (1999-2000)	三等奖 (1997-1998)
索尼奖学金 (1999)	同济大学新生奖学金 (1997.09)

● **论文及研究**

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>论文:</b> “Time-delay Chaos Based Secure Communication System”, 上海国际非线性科学与应用研讨会 --2003</li> <li>➤ <b>论文:</b> “Complex Dynamics In Lorenz System Due To Time Delayed Feedbacks”, submitted to IJBC (International Journal of Bifurcation and Chaos)</li> <li>➤ <b>论文:</b> “Synchronization on Time-Delay Chaotic Systems”, submitted to Phys. Lett. A (Physics Letters A)</li> <li>➤ <b>论文:</b> “XML 在构建企业信息系统中的应用”, 微型电脑应用,2003.09</li> <li>➤ <b>论文:</b> “钢管材质在线分检系统及核心算法”, 控制理论与应用, 2002.10 [第三作者]</li> <li>➤ <b>论文:</b> “清水泵站自动控制系统及展望”, 2001 全国水处理自动化技术研讨会</li> <li>➤ <b>硕士论文:</b> “时滞混沌系统及其在保密通讯中的应用”</li> <li>➤ <b>学士论文:</b> “全三维水利压裂数值仿真软件”</li> </ul>
--