

孙娜，讲师

1992-1996 西安电子科技大学本科；2007-2009 天津工业大学研究生；

主要研究经历：1996年本科毕业后就职于一家网络公司。4年中主要致力于各种网络方案的规划和实施，在网络规划、组建及网络安全设计上积累了一定的经验。2000年进入天津工业大学任教，主要教授《计算机网络》、《TCP/IP网络》、《WEB数据库》等网络相关课程，同时参与多项计算机应用于纺织领域的项目，利用计算机和网络技术解决了一些实际问题。

主要研究方向：

1. 可信计算
2. 网络安全
3. 物联网

主要承担课程：

计算机网络

联系方式：

Email: sun.na@163.com

科研项目：

支持与参与项目：

- [1] ETC 电子收费车道控制管理系统，横向，2009，主持
- [2] 基于图像分析的纱线外观质量检测与评价，天津市教委，2009
- [3] MBR处理印染废水的计算机模拟仿真研究，中国纺织工业协会，2009
- [4].DB2 数据库统计报表分析系统，横向，2008
- [5].北方公司网站设计与开发，横向，2007

学术论文：

- [1]. TCP/IP新技术预览，东北师大学报，吉林，2002
- [2]. 拖网类型及定量对水刺发非织造布性能的影响研究，非织造布，2008