# 一、关于教学目标

本课程需要达成以下教学目标，希望大家在实验报告中能够体现以下目标点是否达成，不需要专门开小节，在正式的内容中进行阐述，能展现这些点即可。

**目标1：**在Socket编程实验和可靠数据传输协议设计实验中，能够根据实验目标和实验要求，结合理论课所学习知识，利用互联网工具，查询阅读相关技术文献，完成系统概要设计和相关模块的详细设计工作；  
**目标2：**在基于CPT的组网实验中，能够根据实验目标和实验要求，结合理论课所学习知识，利用互联网工具，查询阅读相关技术文献，完成实验方案的设计；  
**目标3：**在Socket编程实验和可靠数据传输协议设计实验中，能够根据系统设计文档完成符合要求的Web服务器的开发工作，能够完成可靠数据传输协议的实现工作，并经过测试，验证所开发WEB服务器和所设计可靠数据传输协议的可用性；  
**目标4：**在基于CPT的组网实验中，能够根据实验设计方案，完成局域网和广域网的仿真组建工作，对仿真设备进行配置，使得仿真网络能够达到预期的实验目标；  
**目标5：**在各项实验过程中，能够对实验中出现的问题能够进行排查和解决，对实验数据和实验结果进行解读，并能够结合理论课所学知识或者利用互联网工具查阅相关文献后，对实验现象和实验结果进行解释， 对实验是否达到了预期目标能进行准确评估；  
**目标6：**在Socket编程实验和可靠数据传输协议设计实验中，能够了解C++开发语言的使用，了解多种集成开发环境的使用，能够选择合适的集成开发环境完成代码编写工作；在基于CPT的组网实验中，了解网络仿真工具Cisco Packet Tracer的使用原理和方法，能理解相关工具的局限性；  
**目标7：**独立自主完成全部实验内容，尊重知识产权，对于实验过程中借鉴的内容在实验报告中明确进行引用。

# 二、关于参考文献

每一章最后均有参考文献小节，规范格式如下，要求在正文中对参考文献进行引用：

[1] 王静康,张凤宝,夏淑倩等.论化工本科专业国际认证与国内认证的“实质性”.高等工程教育研究,2014,5:1-4

[2] Stone J A, Howard L P. A simple technique for observing periodic nonlinearities in Michelson interferometers. Precision Engineering,1998,22(4):220-232

[3] 朱印红,袁衍明.Dreamweaver完美网页设计——技术入门篇.(第一版).北京:中国电力出版社,2006:19～20

[4] Lewis S L. Physics and chemistry of the solar system.北京:北京大学出版社,2014.1～2

[5] 陈剑.上博简《民之父母》“而得既塞於四海矣”句解释[EB/OL］.简帛研究网站，http://www.bamboosilk.org/Wssf/2003/chenjian03.htm．2003-01-18