

## 【网络测试】

### 【Network Test】

#### 一、基本信息

课程代码：【0050118】

课程学分：【2】

面向专业：【计算机应用技术】

课程性质：【专业限选课】

开课院系：【信息技术学院网络工程系】

使用教材：

教材【网络综合布线实训教程（第四版）王磊 铁道出版社 2017年12月】

参考书目【网络系统集成与综合布线刘天华人民邮电出版社 2010年1月】

【综合布线技术教程李瑛人民邮电出版社 2011年4月】

课程网站网址：

【[https://elearning.gench.edu.cn:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?course\\_id=\\_1132\\_1&content\\_id=\\_25277\\_1](https://elearning.gench.edu.cn:8443/webapps/blackboard/content/listContent.jsp?course_id=_1132_1&content_id=_25277_1)】

先修课程：【计算机网络技术（3）】

后续课程：【操作系统（2）】、【数据库技术及应用（2）】

#### 二、课程简介

本课程是介绍网络综合布线与测试知识的一门课程，该课程为专业限选课，同时也是一门独立设置的实验课程，通过该课程的学习，使学生能掌握网络综合布线工程中可能遇到的各类操作技能，包括双绞线连接技术、模块压制技术、线槽桥架连接技术、光纤连接技术等，能熟练掌握网络布线工程验收测试过程中的相关测试设备，并能进行简单的故障检测操作，通过本课程的学习，将提高学生的实际动手能力，从而为后续网络课程的学习打下良好的基础。

#### 三、选课建议

本课程是适用于计算机应用专业的学科专业限选课。

#### 四、课程与专业毕业要求的关联性

计算机应用专业毕业要求	关联
L011：表达沟通：能领会用户诉求，正确表达自己的观点，具有专业文档的撰写能力。	
L021：自主学习：能根据环境需要确定自己的学习目标，并主动地通过搜集信息、分析信息、讨论、实践、质疑、创造等方法来实现学习目标。	
L031：工程素养：掌握数学、自然科学知识，具有工程意识，能结合计算机、计算机网络相关专业解决复杂工程问题。	●
L032：软件开发：系统掌握基于计算机网络应用系统的设计与开发的基本方法和技能，具备网页设计、网站建设与维护能力。	
L033：系统运维：系统地掌握计算机硬件、软件的基本理论、基本知识，具备保障计	

计算机系统运行与维护基本技能。	
L034: 网络工程设计与实施: 掌握计算机网络系统的规划、设计方法, 具备组建企业或校园网基本技能。	●
L035: 网络安全管理: 系统地掌握信息安全的基本原理和防范策略, 具备保障计算机网络安全运行基本技能。	
L036: 网络协议分析: 系统地掌握计算机网络协议的基本原理、基本规则, 能灵活运用工具实时捕捉数据进行分析。	
L041: 尽责抗压: 遵守纪律、守信守责; 具有耐挫折、抗压力的能力。	
L051: 协同创新: 能与团队保持良好关系, 积极参与其中, 保持对信息技术发展的的好奇心和探索精神, 具有创新性解决问题的能力。	
L061: 信息应用: 能发掘信息的价值, 综合运用相关专业知识和技能, 解决实际问题。	●
L071: 服务关爱: 愿意服务他人、服务企业、服务社会; 为人热忱, 富于爱心, 懂得感恩。	
L081: 国际视野: 具有基本外语表达沟通能力, 积极关注发达国家和地区信息技术发展新动向。	

备注: LO=learning outcomes (学习成果)

## 五、课程目标/课程预期学习成果

学生通过本课程的学习所要达到的业务目标, 包括知识目标、能力目标和观念的转变:

- 了解网络综合布线和网络测试相关理论知识;
- 掌握铜缆、光缆的基本连接技术, 掌握桥架线槽的基本连接技术;
- 掌握各类型认证测试仪器的使用和操作;
- 能独立搭建各类链路, 包括永久链路、通道链路、光缆链路等;

序号	课程预期学习成果	课程目标 (细化的预期学习成果)	教与学方式	评价方式
1	<b>L031: 工程素养: 掌握数学、自然科学知识, 具有工程意识, 能结合计算机、计算机网络相关专业知识和解决复杂工程问题。</b>	1、掌握网络综合布线相关理论知识, 包括定义、结构、标准等; 2、能够进行网络综合布线工程设计方案制定, 各类图表的绘制;	课堂教学	1、实验报告 2、课程分析报告
2	<b>L034: 网络工程设计与实施: 掌握计算机网络系统的规划、设计方法, 具备组建企业或校园网基本技能。</b>	1、掌握铜缆相关操作技能, 包括 RJ45 水晶头和双绞线连接、模块压制技术、桥架线槽连接技术等; 2、掌握光纤连接技术, 包括研磨技术、熔接技术、快速端接技术等;	课堂教学	1、实验报告 2、课程分析报告
3	<b>L061: 信息应用: 能发掘信息的价值, 综合运用相关专业知识和技能, 解决实际问题。</b>	1、掌握认证测试技术, 包括基本理论知识, 各类电器参数, 分析故障原因等; 2、掌握各类认证测试仪基本使用, 包括 LANTEK 认证测试仪、FLUKE 认证测试仪和 Psiber 测试仪;	课堂教学	1、实验报告 2、课程分析报告

## 六、课程内容

### 第1单元 网络综合布线系统工程设计

理解网络综合布线系统的基本知识，包括定义、特点、发展历程、布线标准，理解网络综合布线系统的基本组成，掌握网络综合布线系统的设计步骤、方式，并能运用网络综合布线系统设计的方式进行信息点数据统计表、网络综合布线系统图、端口编码表、工程施工图和材料统计表的制定。

**重点：网络综合布线系统设计，各类图表的绘制；**

**操作课时数：6**

### 第2单元 工作区子系统施工实验

理解铜缆的基本分类，包括双绞线、同轴电缆、大对数电缆等，并能运用各类工具进行双绞线的连接操作。掌握大对数电缆的打线上架操作，同轴电缆的连接操作，以及模块的压制技术。

**重点：双绞线操作；**

**操作课时数：6**

### 第3单元 光纤研磨熔接操作实验

掌握光缆的基本分类，理解光纤的基本结构、特点，并能运用光纤研磨工具和光纤熔接工具进行光纤的连接技术操作。

**重点：光纤研磨熔接操作**

**操作课时数：6**

### 第4单元 认证测试仪操作实验

理解网络综合布线竣工验收的基本流程，知道认证测试仪的基本使用方法。理解永久链路、通道链路、光纤链路的基本结构，运用认证测试仪对永久链路、通道链路、光纤链路进行认证测试。能分析相关的认证测试报告。

**重点：各类链路的认证测试；**

**操作课时数：6**

### 第5单元 网络综合布线竣工验收

要求学生能对综合布线系统中存在的各种故障现象进行分析，从而使用上述的认证测试仪进行故障定位和检测操作，并最终排除故障点。

**重点：故障分析；**

**操作课时数：8**

## 七、课内实验名称及基本要求

列出课程实验的名称、学时数、实验类型（演示型、验证型、设计型、综合型）及每个实验的内容简述。

实验序号	实验名称	主要内容	实验时数	实验类型	备注
1	工作区子系统施工实验	学会使用制线钳进行双绞线与水晶头连接操作，学会使用打线刀进行五类模块压制操作。学会对水平干线子系统进行桥架，线槽，管线的铺设设计与施工，并熟练掌握各类工具的使用。	6	验证型	制线钳，剥线钳，打线刀，RJ45 水晶头，双绞线，五类模块，线管剪，剪刀，PVC 线槽，PVC 线管，弯头等
2	网络综合布线系统工程设计实验	通过对网络综合布线理论知识的学习，参考各类设计方案，能制定一份校园网络综合布线设计方案。	6	设计型	PC 电脑 1 台
3	光纤研磨熔接实验	学会使用光纤研磨设备和光纤熔接设备进行光纤的研磨和熔接实验。	6	设计型	光纤研磨工具，光纤熔接机，ST 头，多模光纤
4	认证测试仪操作实验	学会使用各类认证测试仪的基本操作，学会使用认证测试仪进行各类链路的认证测试，包括通道链路，永久链路，光纤链路等，学会分析测试报告，对报告中出现的各类故障现象进行分析与解决。	6	综合型	LANTEK 认证测试仪
5	网络综合布线竣工验收实验	学会对各类故障现象的分析，并能针对不同的现象进行故障排除。	8	综合型	LANTEK 认证测试仪

## 八、评价方式与成绩

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
1	期末测试	40%
X1	操作考核	20%
X2	课程分析报告+在线学习	20%
X3	实验报告	20%

撰写人：王磊

系主任审核签名：

审核时间：2020 年 2 月