**实验五**

| **内 容** |
| --- |
| 实验题目：无线局域网  目的要求：1.掌握无线局域网基本组成和设备连接关系  2.学习使用无线路由器配置无线局域网的基本技能  重点难点：使用无线路由器配置无线局域网  方法步骤：学生根据实验步骤自行完成所有练习后教员进行检查  器材保障：连接校园网的计算机、Packet Tracer软件  实验内容与步骤：  一、通过Packet Tracer软件搭建无线接入实验网络    二、进行路由配置    三、验证是否能连通    四、学生自行重新组网练习 |