|  |
| --- |
| 石家庄铁道大学四方学院  课程设计报告 |

时间：2019年06月10日至2019年06月14日

课程编号： S08041

课程名称： 通信网络综合训练

学生姓名：

学号：

专业： 电子信息工程

班级： 方1609-1班

指导教师： 康朝红、刘鑫淼

|  |
| --- |
| **一、设计任务及要求：** |
| **二、指导教师评语：**  **设计过程(40分)：**  **设计结果(40分)：**  **报告 (20分)：** |
| **三、成绩**    指导教师签名：    年 月 日 |

一、设计目的

二、设计要求

三、设计方案**（此部分写出你所设计拓扑中路由及PC机的IP地址，并写出各路由器中的路由表内容，以及PC机的网关）**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

四、网络拓扑结构**（此部分给出网络拓扑结构及相关配置方法的说明）**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

五、仿真结果与分析**（此部分给出全网互通的验证图及相关说明）**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

六、设计总结

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

七、参考文献

[1]

[2]

[3]

上交材料一律用A4纸打印，标题4号黑体，小标题黑体小四，正文小4宋体，固定行间距，20磅。参考文献 五号宋体，图要有图注，出图前要有说明，图后要有分析，图注为5号黑体，例如“图4-1 \*\*\*”

上交时应同时将最终定稿的电子文档一并拷到指导教师的电脑里。