

合肥大学

人工智能与大数据学院

自主学习报告

2024 ~ 2025 学年第 1 学期

课程（模块） 计算机网络基础

自主学习任务 网络规划与设计

班 级 24 计科（专升本）

姓名（学号）

同组成员

评阅教师 马婷婷

成 绩 /

2024 年 12 月

一、需求分析

（描述问题，简述题目要解决的问题是什么？规定做什么？如何做？）

二、网络规划

（包括拓扑图，IP 地址划分）

三、网络设计

（VLAN 的划分，RIP 协议）

四、测试结果

五、小结

（包括本次自主学习过程收获，本系统的不足及有待改进之处。）

六、评分表

报告评价						
序号	细节	满分	得分			
1	自主学习表现，按时提交报告，报告格式规范	20				
2	网络规划合理	20				
3	网络设计合理	20				
4	结论正确	20				
5	答辩能准确回答专业问题	20	成员一		成员二	
			学号	姓名	学号	姓名
			得分			

注意事项：

1、文档格式

- (1)《自主学习报告》要求 word 文档编写，报告封面请用统一格式（见附件）。
- (2)A4 纸、页边距上 2.5cm、下 2cm、左 2.5cm、右 2cm
- (3)一级标题：宋体、四号字、加粗、1.5 倍行距
- (4)正文： 宋体、小四号字、1.25 倍行距
- (5)图表要注明标号：宋体、五号字

2、命令应有适当的注释。