# 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	生)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。