

**实验报告**

**课程名称： 计算机网络**

**学生姓名： 朱方灏钧 学号： 210111316**

**年级专业： 软件工程 班级： 人大19.11**

**指导教师： 张毅**

**开课学期： 2021 年— 2022 年 第一 学期**

**宜宾学院人工智能与大数据学部实验教学中心**

**宜宾学院人工智能与大数据学部**

**实验报告**

**年级：19.11 专业：软件工程**  **上课日期： 2021**年10月18日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验名称** | **制作网线** | | | | | |
| **学生姓名** | **朱方灏钧** | **学号** | **210111316** | **实验合作者 姓名** | **无** | |
| **指导教师(签名)** |  | **评 阅 日 期** | |  | **实验报告分** |  |
| **实验报告基本内容：**一、实验目的；二、实验内容；三、实验原理；四、实验步骤及结果；五、实验遇到问题及解决方法；六、实验结论 | | | | | | |
| 1. 实验目的：   锻炼学生的动手能力   1. 实验内容：   让学生自己制作2根能用的网线   1. 实验原理：   有视频讲解   1. 实验步骤及结果 2. 将外部网线包裹的层扒开 3. 里面的4根缠绕的线扒层8股 4. 按照视频里提到的线序拍好并捋直 5. 将捋直的线小心的插进水晶头里 6. 用夹子夹紧并用仪器测试是否成功 7. 成功则通过，不成功则重来 8. 实验遇到问题及解决方法   经常实验不成功，各种原因，多试几次掌握诀窍   1. 实验结论   锻炼了自己的动手能力，学会了自己制作网线，对计算机网络这门课有了更深的了解 | | | | | | |
| **指**  **导**  **教**  **师**  **评**  **语** | | | | | | |