**支撑材料一：实验课程信息、实验项目和实验教学计划（请填写下表，以最近一次授课的信息为准）**

**《C++程序设计》实验教学计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **实验项目** | **课程名称** | **周次** | **星期** | **时间** | **班级** | **楼宇名称** | **具体地点** | **指导****老师** |
| 1 | C++程序基本结构 | C++程序设计 | 10 | 二 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 2 | 类和对象 | C++程序设计 | 12 | 四 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 3 | 多继承 | C++程序设计 | 14 | 一 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 4 | 多态性 | C++程序设计 | 16 | 二 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |
| 5 | C++文件操作 | C++程序设计 | 17 | 三 | 8:00-9:30 | 电子151;自动化161;自动化162 | 文彬楼 | w4机房 | 闫玉宝 |

**支撑材料二：上述支撑材料一中课程对应的多媒体课件及其简介**

* **请提供.ppt格式课件**
* **所有课件请放入一个压缩包，并以课程名称命名**
* **课件简介请直接附在本文档中（请注意是课件简介而非课程简介）**

**《XXXX》课程课件简介**

此外开始撰写简介