实验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验名称 | 实验一　Python安装与开发环境搭建 | | |
| 实验教室 |  | 实验日期 | 2023年 月 日 |
| 学 号 |  | 姓 名 |  |
| 专业班级 | 计算机类2022级 班 | | |
| 指导教师 | 张光磊 | | |

东北林业大学

信息与计算机科学技术实验中心

|  |
| --- |
| 一、实验目的  （1）掌握在Windows系统中搭建Python开发环境的方法，熟练掌握Python开发环境的基本操作；  （2）掌握Python的基本语法，能够利用input、print等内置函数完成顺序结构程序设计；  （3）掌握常用内置模块的导入及使用方法。 |
| 二、实验环境  计算机  Windows 10操作系统，  Anaconda Jupyter Notebook  Spyder |
| 三、实验内容及结果 |

|  |
| --- |
| 四、实验过程分析与讨论  1． 实验过程分析与讨论：  2．思考题 |
|  |
| 五、指导教师意见    指导教师签字：  年 月 日 |