实验课程名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **实验项目名称** |  | | | **实验成绩** |  |
| **实 验 者** |  | **专业班级** |  | **理论课序号** |  |
| **同 组 者** |  | | | **实验日期** | **年 月 日** |
| 第一部分：实验预习报告   1. 实验目的 2. 理解LabVIEW的运行机制，熟悉LabVIEW的编程环境； 3. 掌握创建、编辑、调试VI的操作方法。 4. 实验内容   创建一个VI，该VI可产生指定的仿真信号（正弦波、三角波）并在图形中显示该信号，编写相关程序。   1. 实验设备   实验设备要求为PC电脑，并且已安装好LabVIEW 8.0或以上版本。 | | | | | |
| 第二部分：实验过程记录 | | | | | |
| 第三部分 思考题 | | | | | |