**哈尔滨工程大学**

微波技术

虚拟仿真实验

实 验 报 告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 微波技术 | | |
| 实验项目名称 | 定向耦合器的测量 | | |
| 实验类型 | 综合设计型 | 实验学时 | 1 |
| 班级 |  | 学号 |  |
| 姓名 |  | 指导教师 |  |
| 实验时间 |  | 指导教师(签/章) |  |
| 实验得分 |  | 总分数占比 | 10% |

**哈尔滨工程大学教务处 制**

**实验数据：**

信号源频率：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(GHz);

信号源电压：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(μV)；

**定向耦合器的耦合度测量**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 输入端电压***U1***(μV) | 耦合端电压***U3***(μV) | 耦合度C(dB) |
|  |  |  |