**实验报告**

专业：

姓名：

学号：

日期：

地点：

课程名称： 指导老师： 实验类型： 验证型

实验名称： 成绩： 签名：

**一、实验目的**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**二、实验设备**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**三、实验原理**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**四、预习要求（选做）**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

装 订 线

**五、实验内容**

**1、实验操作方法和步骤**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。 公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**2、实验数据记录和处理**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。 公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**六、实验总结**

**1、实验结果与分析**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。 公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

**2、讨论、心得**

【正文为宋体五号字体，行距1.15，不加粗。 公式用MathType或word自带的公式编辑器。】

实验名称： 姓名： 学号：

装 订 线