

郑州轻工业大学

学生姓名_____

学 院_____

专业班级_____

学 号_____

实验报告

实验项目_____

分组（座号）_____

预 习	操 作	报 告	总 分	指导教师	日期

一. 实验目的

二. 实验原理（请用自己的语言简明扼要地描述，含公式、电/光路图等。）

三. 实验内容和步骤（简明写出实验方法，要测量记录的物理量。）

四. 实验仪器、器材（型号和规格）以及注意事项

五. 预习思考题

六. 实验数据记录 (认真记录实验数据, 不得随意涂改, 可附页。)

七. 数据处理 (需对结果进行总结与分析, 做图纸请另附。)

八. 分析讨论题