

实验与创新实践教育中心

实验报告

课程名称： 电路实验IB

实验名称： 自主学习模式下探究实验的研究

专业-班级： 学号： 姓名：

实验日期： 年 月 日 评分：

教师评语：

教师签字：

日 期：

## 一、实验目的 (5分)

## 二、总体设计方案或技术路线 （包括实验电路图）(30分)

## 三、实验设备和元器件名称与型号 (5分)

## 四、理论分析或仿真分析结果 (15分)

实验预习和实验过程原始数据记录

实 验 名 称： 学生姓名：

实验日期与时间： 实验台号：

预习结果审核： 原始数据审核：

## 五、详细实验步骤及实验测量数据记录 (20分)

（叙述具体实验过程的步骤和方法，记录实验数据在设计的数据表格中）

## 六、实验结论 (15分)

## 七、实验中出现的问题及解决对策 (5分)

## 八、实验体会与建议 (3分)

## [参考文献] (2分)