

新能源国际学院

电路仿真实验报告

班 级：

学生姓名：

学 号：

实验名称：

实验日期：

**北京交通大学**

**实验报告应包括：**

1. **封皮（上一页）**
2. **实验目的（预习报告）**
3. **实验任务（预习报告）**
4. **实验电路（预习报告；必须用直尺作图）**
5. **预习计算（预习报告）**
6. **原始数据处理（原始记录不能代替总结报告中的实验数据处理，一定要重新誊写并进行必要的计算；至少给出一个计算距离，紧跟数据表格下方；一般保留小数点后两位）**
7. **回答思考题（重点）**
8. **实验结论（重点；客观、简洁、准确、全面、概括；分条撰写，每条一两句话，突出重点）**
9. **收获体会**
10. **曲线作图（用做图纸、曲线板；包含曲线名称、绘图人姓名、绘图日期；图上要有标注）**
11. **原始数据（老师签字后有效）**

**实验评分基本原则：**

1. **实验前按规定完成预习报告**
2. **实验报告不得缺项**
3. **规范（包括实验操作与实验报告）**
4. **实验结论完整、准确**
5. **思考题回答准确**
6. **满足上述基本要求得90分**
7. **有自己的思考、突破可加分**