|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **学生学号** |  | **实验课成绩** |  | |
|  |
| 学 生 实 验 报 告 书 |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 课程名称 |  |  | | 开课学院 |  |  | | 指导老师姓名 |  |  | | 学生姓名 |  |  | | 学生班级 |  |  | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 20 | —— | 20 | 学年第 | 二 | 学期 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 实验项目名称 |  | 实验日期 | xxxx年xx月xx日 |
| 1. 实验分析与设计    1. 实验目的    2. 实验原理    3. 主要仪器设备及耗材   *\*（本段文字请在实际编辑实验报告时删除）注：实验报告模板仅用于参考。在确保内容完整性和报告充分性的前提下，可根据自己的文档撰写习惯适当调整各部分、适当修改各部分中内容。* | | | |

|  |
| --- |
| 1. 实验调试与结果分析   *\*（本段文字请在实际编辑实验报告时删除）注：实验报告模板仅用于参考。在确保内容完整性和报告充分性的前提下，可根据自己的文档撰写习惯适当调整各部分、适当修改各部分中内容。* |

|  |
| --- |
| 1. 实验小结、建议及体会   *\*（本段文字请在实际编辑实验报告时删除）注：实验报告模板仅用于参考。在确保内容完整性和报告充分性的前提下，可根据自己的文档撰写习惯适当调整各部分、适当修改各部分中内容。* |