机电传动与控制仿真实验评分标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 内容 | 标准 | 分值 |
| 1 | 实验准备 | 对实验内容是否熟悉，对实验的原理和相关理论知识的论述是否准确、正确、贴切。 | 20 |
| 2 | 对实验过程的描述和记录 | 描述是否准确，正确；获得的结果是否可信准确；描述的逻辑是否清晰易懂， | 30 |
| 3 | 对结果的分析 | 是否已对获得的结果进行分析，分析的结果与实验结果是否存在正确的逻辑关系，分析的结果与理论是否相互验证等 | 40 |
| 4 | 总结与结论 | 是否对实验相关内容/原理/操作等进行反思，是否有相关的建议等 | 10 |