**机械工程学院**

**毕业设计（论文）中期检查评审标准**

(202？年版)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | |  | | | **指导教师** |  | | |
| **学号** | |  | | | **班级** |  | | |
| **设计（论文）题目** | | | |  | | | | |
| **序号** | **指 标** | | | | | | **满分** | **得分** |
| 1 | 能够按照进度计划，开展课题相关设计工作或应用研究。 | | | | | | 30 |  |
| 2 | 能够熟练应用课题相关的技术工具，对相关问题进行实验测试或计算模拟，并能理解和评估工作的有效性。 | | | | | | 40 |  |
| 3 | 能够合理采用图纸、数模、程序或实物等呈现课题阶段性成果，并能正确分析毕业设计存在的问题。 | | | | | | 30 |  |
| **中期检查成绩** | | | | | | | |  |
| 答辩记录：  年 月 日 | | | | | | | | |
| **专家签字：** | | |  | | | | | |