**机械工程学院**

**毕业设计（论文）开题评价标准**

(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 | 结合毕业设计课题需要，通过广泛调研和阅读专业文献，正确翻译外文文献，主动学习掌握相关新知识、新技能、新工具，分析课题背景、了解国内外相关领域的技术进展和存在问题。 | | | | | | 40 |  |
| 2 | 能够清晰描述毕业设计课题内容，明确课题目标、影响因素、主要机理。 | | | | | | 10 |  |
| 3 | 能够综合运用所学知识，对毕业设计课题进行合理分解，规划解决方案，明确关键技术和技术难点，制定合理的进度计划。 | | | | | | 30 |  |
| 4 | 开题报告文档撰写规范，逻辑合理，内容充实；能够正确回应开题答辩评委的问题，清晰阐述个人观点。 | | | | | | 20 |  |
| **开 题 成 绩** | | | | | | | |  |
| 答辩记录：  年 月 日 | | | | | | | | |
| **专家签名** | | |  | | | | | |