**毕业设计（论文）评审表（评阅人用）**

(202？年版)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学院** |  | | **专业** |  | | | **班级** |  | | |
| **姓名** |  | | **学号** |  | | **指导教师** | |  | | |
| **课题名称** | |  | | | | | | | | |
| **序号** | **指 标** | | | | | | | | **满分** | **得分** |
| 1 | 能够在课题实施过程中充分考虑相关的环保政策、强制性技术标准和行业法规。 | | | | | | | | 10 |  |
| 2 | 设计类能够设计结构合理的数模或实物，给出符合生产工艺要求的图纸，能够设计完善的应用程序解决工程问题；论文类能够对研究内容进行合理的分析，建立准确的数学模型或进行完善的仿真模拟。 | | | | | | | | 30 |  |
| 3 | 设计类能够对设计的模型进行完善的仿真分析计算或实验测试，数据结果准确，结论分析严谨；论文类能够对建立的数学模型进行准确性评价或对仿真分析结果进行分析，得出严谨的结论。 | | | | | | | | 30 |  |
| 4 | 毕业设计说明书撰写规范，逻辑合理，内容充实，能够将图纸、数模、程序或实物等成果进行完整准确说明，设计结论合理。 | | | | | | | | 30 |  |
| **评语：** | | | | | | | | | | |
| **成绩** | |  | | | 20 年 月 日 | | | | | |

注：该表由评阅专家进行盲评。