**化学工程与技术学科**

**申请非匿名评审博士论文预审意见表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** |  | | |
| **学 科** | 化学工程与技术学科 | **送审日期** |  |
| **对论文的学术评语**（选题的意义，论文的创新性成果，学术价值及应用价值，实验结果和计算数据的合理性及可靠性等） | | | |

（可加附页）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 论文中存在的不足及对论文的修改意见  （可加附页） | | |
| 请在（ ）内打“√” | | |
| 论文的创新性成果 | | 优（ ）良（ ）一般（ ）差（ ） |
| 论文的学术价值及应用价值 | | 优（ ）良（ ）一般（ ）差（ ） |
| 论文反映出作者的基础理论和专门知识水平 | | 优（ ）良（ ）一般（ ）差（ ） |
| **论文写作（系统性，逻辑性，文字流畅，理论分析深入，摘要和结论得当）** | | 优（ ）良（ ）一般（ ）差（ ） |
| **论文规范性（是否符合学校要求）** | | 优（ ）良（ ）一般（ ）差（ ） |
| 论文总体评价：（评定时请参照下栏说明） | | 优秀（ ） 良好（ ） 合格（ ） |
| **是否同意送非匿名评审** | | **同意（ ）不同意（ ）** |
| 说明 | 优秀：论文的创新性成果突出，学术或应用价值大，写作规范，可以答辩  良好：达到博士学位论文的要求，论文不需修改或经一定修改即可答辩  合格：基本达到博士学位论文的要求，但需对论文进行较大修改后方可答辩  **两位评委对论文各分项和总体评价均为优秀时方可送非匿名评审！** | |