2023级硕士研究生中期考核打分表

| **序号** | **姓名** | **论文题目** | **科研成果情况（论文、专利、获奖等）** | **考核等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **优秀** | **良好** | **有条件通过** | **不通过** |
| 示例 | \*\*\* | 轴手性芳基-烯烃骨架及含磷杂环的构建 | 1、Design and Catalytic Atroposelective Synthesis of Axially Chira Isochromenone-Indoles, Science China Chemistry，9.6（SCI一区，共一） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：请在考核等级相应栏内打“√”。**

**专家签字：**

**2025年 月 日**

**研究生中期考核结果分为四个等级：优秀、通过、有条件通过和不通过。**

（1）优秀：学位论文进展不低于三分之二，且取得较高的科研成果（第一作者发表二区及以上论文）。

（2）良好：学位论文进展不低于三分之二，且取得一般性科研成果；或学位论文进展不低于二分之一，且取得较高的科研成果（第一作者发表二区及以上论文）。

（3）有条件通过：学位论文进展不低于三分之二，未取得任何科研成果；或学位论文进展不低于二分之一，且取得一般性科研成果。

（4）不通过：未满足上述1—3的条件。

**培养方案规定,学术型硕士毕业应满足：**

1．须在修业年限内完成培养方案要求的学分；

2．通过学位论文答辩；

3．具备下列科研成果之一者：

（1）以第一作者或第二作者身份发表与学位论文相关的 SCI（SCIE）论文一篇。该论文只能用于一人次申请硕士学位。

（2）以学生第一的身份（教师除外）作为发明人申请与学位论文相关的发明专利,或以第一发明人申请实用新型专利。