**化学工程与技术学科博士学位论文预审要求及流程**

**一、博士学位论文预审要求**

**博士研究生通过中期检查三个月且有一定创新成果后**，须在导师同意的前提下，向学院提交《博士学位论文预审申请表》（见附件1），主管副院长审核同意预审后，预审专家组（3人及以上博导）组织召开预审会（导师和副导师不作为专家，但应参会）。博士研究生就论文的主要内容进行约30分钟的PPT汇报，并接受专家提问和质疑。预审专家组对分委会负责，主要任务是认定该论文是否基本达到博士学位论文要求，评估其按预计时间答辩的可能性，并填写《博士学位论文预审会评议表》（见附件2）。**预审未通过，至少半年以后才能再次提出预审申请。**

1. **博士学位论文预审流程**
2. 博士研究生填写《博士学位论文预审申请表》中基本信息，已发表、录用和投稿论文和专利。导师在“导师意见”处签署是否同意预审，同时提出预审专家组组长和组员名单（如果论文涉及交叉学科或方向，预审专家中至少有一位相关交叉学科或方向博士生导师）。主管副院长审核签字后才可组织预审。
3. 预审过程中专家组组长认真填写《博士学位论文预审会评议表》，并明确预审是否通过，预审结束后专家组成员签字。主管副院长审核签字。

化工与化学学院

2021年1月5日

附件1

化学工程与技术学科博士学位论文预审申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士生姓名 | |  | | | 入学时间 | | | | 年 月 | | 中期检查时间 | | 年 月 日 |
| 导师、副导师姓名及所在单位 | | | | | | |  | | | | | | |
| 博士论文题目 | | |  | | | | | | | | | | |
| 博士论文内容  涉及领域\* | | | 1、 | | | | | | 2、 | | | 3、 | |
| 已发表、录用和投稿论文（标出SCI及影响因子、EI、核心等）、专利 | | | | | | | | | | | | | |
| 在发表的论文中需注明作者、题目、刊物、发表年、卷期、页码，如发表的论文被收录，请标明收录号及影响因子（IF） | | | | | | | | | | | | | |
| 导  师  意  见 | （请明确签署是否同意提交预审申请的意见）  导师签字： | | | | | | | | | | | | |
| 学  院  意  见 | （请明确签署是否同意预审申请）  主管副院长签字： | | | | | | | | | | | | |
| 预审  安排 | 专家组长 | | |  | | | | 组 员 | |  | | | |
| 预审会时间 | | | | | 年 月 日 ，具体时间： | | | | | | | |
| 预审会地点 | | | | |  | | | | | | | |

附件2

博士学位论文预审会评议表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士生姓名 | |  | 导师/副导师姓名 |  | 预审时间 | 年 月 日 |
| 博士论文  题 目 | |  | | | | |
| 预审组对博士学位论文的预审具体意见： | | | | | | |
| 预审结论意见：   1. 同意按预定时间答辩。（ ） 2. 同意按上述意见修改补充后，按预定时间答辩。（ ） 3. 论文须有较大修改补充，建议半年后重新预审。（ ）   专家组长签字： 专家签字： | | | | | | |
| 学院  审批  意见 | 主管副院长签字： | | | | | |