**化学工程与技术学科博士论文预审要求及流程**

**一、博士论文预审要求**

在预计正式答辩的半年前，博士生须在导师同意的前提下，向分委会提交《博士学位论文预审申请表》（见附件），分委会指定3人以上的预审专家和组长人选，由组长组织召开预审会（导师和副导师不作为专家，但应参会）。博士生就论文的主要内容进行约30分钟的报告，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）。如论文有明显缺陷，则预审不能通过，且至少半年以后才能再次提出预审申请。

1. **博士论文预审流程**
2. 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，预审专家中至少有一位交叉学科博士生导师）。学科负责人根据论文内容确定最终专家组名单。
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。
4. 预审结束后，复印填写完整的《博士学位论文预审申请表》和《博士学位论文预审会评议表》一份，原件上交到教学秘书处，复印件自行保存，待预答辩时使用。

 化工与化学学院

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 | 预计答辩时间 | 年 月 |
| 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 |
|  |
| 导师意见 | （请明确签署是否同意提交预审申请的意见） 导师或副导师签字： |
| 学科意见 | （请明确签署是否同意预审申请） 学科负责人签字： |
| 学科预审安排 | 专家组长 |  | 组 员 |  |
| 预审会时间 |  年 月 日 ，具体时间： |
| 预审会地点 |  |

\*所填领域应细化，如人工晶体、功能陶瓷、催化、锂离子电池、化学镀、聚合物基复合材料、量化计算等，如涉及多个领域请务必做多选，属于学科交叉的课题务必明确填写涉及的学科，以便安排合适的预审专家。如未如实填写或有重要遗漏将不能通过预审。

注：此表原件交学院分委会秘书存档，复印件学生本人留存。

附件2

博士学位论文预审会评议表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 博士生姓名 |  | 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： |
| 学科审批意见 |  学科负责人签字： |

 注：此表原件交学院分委会秘书存档，复印件学生本人留存，申请预答辩时与其它材料一并提交。