成都理工大学毕业论文（设计）工作中期检查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题目 | | 硅基气凝胶层析柱的制备及分离性能研究 | | | | | | | |
| 学生姓名 | | 王文杰 | 班级学号 | 201702030212 | | 专业 | | 应用化学 | |
| 指  导  教  师  填  写 | 学生开题情况 | | | | 按期开题 | | | | |
| 学生调研及查阅文献情况 | | | | 以“气凝胶的制备方法及其应用研究进展”进行了文献调研，查阅中文文献15篇，英文8篇，对气凝胶的制备方法等有了一定了解；初步拟定研究方案及实验技术路线。 | | | | |
| 学士学位论文原计划有无调整 | | | | 研究内容有微调 | | | | |
| 学生是否按计划执行工作进度 | | | | 按照计划实施 | | | | |
| 学生是否能独立完成工作任务 | | | | 在教师指导下独立完成 | | | | |
| 学生的英文翻译情况 | | | | 翻译了“high specific surface area teos-based aerogels with large pe volume prepared at an ambient pressure”全文，字数大于1500字。 | | | | |
| 学生每周接受指导的次数及时间 | | | | 3次，1.5h | | | | |
| 学士学位论文过程检查记录情况 | | | | 记录完整 | | | | |
| 学生的工作态度在相应选项划“√” | | | | √认真 | | □一般 | | □较差 |
| 尚存在的问题及采取的措施：  无  指导教师签字： 2021 年 6 月 5 日 | | | | | | | | |
| 学院意见：  请参考《成都理工大学毕业设计(论文)工作中期检查表（参考）》（已发系部）填写  负责人签字：  2021 年 6 月 4 日 | | | | | | | | | |