

四川大学高分子科学与工程学院

督导简报

2025 年 第 05 期（总第 06 期）

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2026 年 01 月 10 日

我院 2026 届本科毕业论文（设计）顺利开题

根据学校和学院对 2026 届本科毕业论文（设计）的安排与要求，2025-2026 学年秋季学期以来，高分子科学与工程学院陆续完成了本科毕业论文（设计）的师生双选、题目确认、文献调研等环节工作，并于 2025 年 12 月 22 日至 2026 年 1 月 10 日期间举行开题答辩，共计 265 位同学参加了开题答辩。开题答辩分小组进行，答辩小组由三位及以上指导教师组成，并设答辩组组长。

学院督导组专家随机抽取了答辩小组，并进行现场指导。答辩会现场，同学们以 PPT 的形式分别从课题研究背景与意义、研究内容及方案、研究计划、前期研究基础等方面进行介绍。答辩过程气氛热烈，各位指导教师和督导组专家对同学们毕业论文存在的问题提出了宝贵的意见和修改建议，并进一步明确了科研中诚信品质的重要性和开题报告撰写要求等。答辩完成后，各位同学都认为本次答辩收获颇丰，不仅陈述汇报能力得到了锻炼，同时也进一步明确了各自毕业论文任务的目标定位、思路和方法等。

本科毕业论文是大学学习中非常重要的环节，是对大学生本科四年学习的专业知识和技能掌握程度的一次综合检验，也是培养大学生科研训练的重要举措之一。本科毕业论文开题答辩的开展和规范化是保证本科教育质量和提高学生综合素质的重要举措。

