

# 四川大学高分子科学与工程学院

## 教学质量评价和改进工作简报

2024年 第04期（总第08期）

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2024年06月27日

## 我院组织开展2024届本科毕业论文（设计） 专项检查工作

按照学校教务处“关于开展2024届毕业论文（设计）答辩、评优和总结工作的通知”要求，2024年6月27日，我院在学院科教楼207办公室组织开展了2024届本科毕业论文（设计）专项检查工作。我院教学督导组老师、教师代表共计14人参加了此次检查工作，对我院289份2024届本科毕业论文（设计）进行了专项检查，并填写了四川大学本科毕业论文（设计）专家评审意见表。

此次重点检查内容如下：选题是否符合培养目标，体现综合训练基本要求，有一定的理论意义或实际价值；文献调研情况和工作量饱满情况；体系完整，层次分明，重点突出；论点鲜明，论据确凿，论证充分，达到所在专业领域要求；将相关领域的基础理论、专业知识合理应用到研究过程，能体现所在专业领域的能力和素养；研究方法合理，论证分析严谨，数据记录规范，能体现一定的分析解决本专业领域问题的能力和素养；阐明了新观点，或将经典理论创新性应用，或阐释了对实践的指导意义；文字表达、书写格式、图表（图纸）、公式符号、缩略词等方面符合通行学术规范；在资料引证、参考文献等方面符合通行学术规范和知识产权相关规定。

检查完后，专家组对我院毕业论文存在的问题和改进意见进行了反馈。此次检查发现：大部分学生对待毕业论文认真，工作量饱满，数据详实，图表规范，极个别学生图表不够规范，创新性不够，对研究结果讨论不够深入，有待进一步改进。总体来说，我院今年毕业论文质量较去年的毕业论文质量有所提高。通过此次教学督导专项检查工作，我院将不断总结工作中存在的问题，不断进行改进，提高本科毕业论文质量水平，使本科教学更上一台阶。

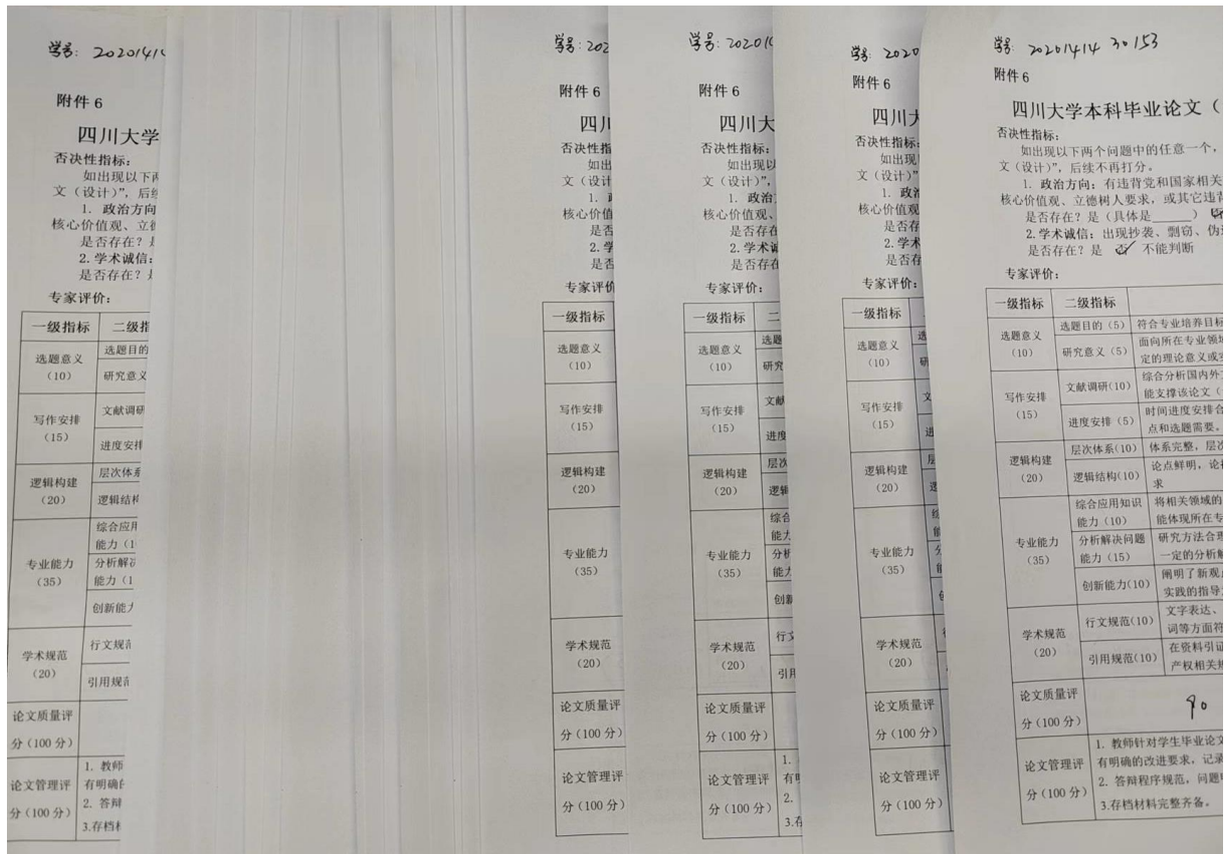


图1 督导老师反馈的部分毕业论文(设计)专家评审意见表