四川大学高分子科学与工程学院 基层教研活动简报

2023年第11期(总第30期)

四川大学高分子科学与工程学院学科发展科编印

2023年05月12日

学院召开高分子加工学科发展座谈会

2023年5月12日,学院顺利召开高分子加工学科发展座谈会。四川大学高分子加工领域资深专家黄锐教授、华南理工大学程正迪院士,四川大学王琪院士,东华大学朱美芳院士,四川大学石碧院士、学院牟德富书记、赵长生院长等出席本次座谈会。会议由学院教授委员会主任、学术院长傅强教授主持。

傅强教授作题为"传承·创新·展望-高分子加工"的报告,介绍了高分子加工的发展历程,并对学院高分子加工的发展给出了建设性的意见。

与会人员围绕高分子加工的过去与未来、学术研究与产业应用、人才培养及学科交叉融合等问题进行了深入讨论并达成共识。高分子加工与工业界关系密不可分,学术研究应坚持问题导向、应用导向,瞄准国家的重大任务、产业的关键环节、企业的重要需求,加强与工业界的交流。中国高分子加工行业已进入高质量内涵式发展阶段,正在实现从大到强的转变。川大高分子加工要瞄准世界一流的目标,既要传承传统特色优势,又要把握学科交叉融合的发展趋势;青年学者要珍惜老一辈科学家积累的宝贵财富,传承老一辈科学家修身治学的优良品质,做有理想、有信念、有风骨的时代新人。

院长赵长生作总结发言,他表示此次座谈会为学科发展建设和学院改革发展 起到了积极的推动作用,学院将以此次研讨会为指引,加快具有世界影响力的高 分子科学与技术中心建设,全面开创高分子学科发展新局面!



图 1. 会议现场