

会议日程安排（草案）

时间		内容	主持人	地点
11月 8日	10:00- 22:00	报到		桂林大公馆 一楼大厅
	18:00- 20:00	晚餐		桂林大公馆 悦颐中餐厅
11月 9日 上午	09:00	桂林理工大学校领导致欢迎词	张发爱	桂林大公馆 汉宫
	09:10	蹇锡高院士致辞		
	09:20	合影		
	09:40	邀请报告 1: 从实验示范到培养示范 (东华大学朱美芳)	刘正平	
	10:20	邀请报告 2: 高分子材料类专业认证及心得体会 (四川大学赵长生)		
	11:00	茶歇		
	11:20	邀请报告 3: 关于高分子人才培养的若干思考—通识教育与专业教育 (浙江大学郑强)	朱美芳	
	12:00	午餐		
11月 9日 下午	14:00	邀请报告 4: IUPAC 高分子化学委员会高分子教育分会介绍 (北京师范大学刘正平)	蒋必彪	桂林大公馆 汉宫
	14:40	邀请报告 5: PMC 大赛与大学生创新创业能力培养 (湖南大学徐伟箭)		
	15:10	邀请报告 6: 以赛促学-挑战杯与大学生创新能力培养 (江南大学刘晓亚)		
	15:40	茶歇		
	16:00	邀请报告 7: 高分子专业课程体系设计与个性化人才培养 (武汉理工大学董丽杰)	刘晓亚	
	16:30	邀请报告 8: 橡胶品格与高分子实用技术大赛 (青岛科技大学辛振祥)		
	17:00	邀请报告 9: 高分子实验技能大赛 (东华大学吴文华)		
	17:30	晚餐		

11月10日上午	09:00	邀请报告 10: 专业教学质量国家标准与工程教育认证相关问题(华东理工大学唐颂超)	赵长生	桂林大公馆 汉宫
	09:40	邀请报告 11: 工程教育认证对专业建设和人才培养的促进作用(常州大学蒋必彪)		
	10:10	邀请报告 12: 基于工程教育认证的专业课程与实践环节优化与实践(河北工业大学张庆新)		
	10:40	茶歇		
	11:00	邀请报告 13: : “说、做、证、评”一致, 自评报告撰写体会(北京石油化工学院戴玉华)	唐颂超	
	11:30	邀请报告 14: 大类招生背景下材料类专业实践教学体系的构建(北京理工大学张爱英)		
	12:00	午餐		
11月10日下午	14:00	邀请报告 15: 新形势下材料新工科专业建设探索与实践(北京化工大学李齐方)	韦 春	桂林大公馆 汉宫
	14:40	邀请报告 16: 研究复合材料发展趋势, 探讨复合材料与工程专业课程体系建设(国防科技大学江大志)		
	15:10	邀请报告 17: 高分子专业习题库建设(化学工业出版社王婧)		
	15:40	茶歇		
	16:00	邀请报告 18: 绿色高分子新技术引领研究生创新创业(桂林理工大学韦春)	李齐方	
	16:30	邀请报告 19: 高分子材料与工程专业应用型工程人才培养的探索与实践(大连工业大学郭静)		
	17:00	邀请报告 20: 《高分子化学实验》交互式教学改革的探讨(浙江大学张兴宏)		
17:30	晚餐		悦颐中餐厅	
11月11日上午	离开			

郑强（浙江大学）：

朱美芳（东华大学）：从实验示范到培养示范

刘正平（北京师范大学）：IUPAC 高分子化学委员会高分子教育分会介绍

赵长生（四川大学）：高分子材料类专业认证及心得体会

专业教学标准

唐颂超（华东理工大学）：专业教学质量国家标准与工程教育认证相关问题

新工科建设

李齐方（北京化工大学）：新形势下材料新工科专业建设探索与实践

郭静（大连工业大学）：高分子材料与工程专业应用型工程人才培养的探索与实践

课程建设

江大志（国防科技大学）：研究复合材料发展趋势，探讨复合材料与工程专业课程体系建设

董丽杰（武汉理工大学）：高分子专业课程体系设计与人性化人才培养

张爱英（北京理工大学）：大类招生背景下材料类专业实践教学体系的构建

张兴宏（浙江大学）：《高分子化学实验》交互式教学改革探讨

王婧（化学工业出版社）：高分子专业习题库建设

大学生创新创业

徐伟箭（湖南大学）：PMC 大赛与大学生创新创业能力培养

刘晓亚（江南大学）：以赛促学-挑战杯与大学生创新能力培养

韦春（桂林理工大学）：绿色高分子新技术引领研究生创新创业

工程教育专业认证

蒋必彪（常州大学）：工程教育认证对专业建设和人才培养的促进作用

张庆新（河北工业大学）：基于工程教育认证的专业课程与实践环节优化与实践

戴玉华（北京石油化工学院）：“说、做、证、评”一致，自评报告撰写体会

大学生技能大赛

辛振祥（青岛科技大学）：橡胶品格与高分子实用技术大赛

吴文华（东华大学）：高分子实验技能大赛