

# 2016 年先进高分子材料学术研讨会

2016 年 10 月 21 日~23 日 浙江嘉兴

新材料的研制与应用始终是科技发展的主要方向之一。进入 21 世纪，高分子科学与技术获得了迅猛发展，高分子材料科学的发展也突飞猛进、日新月异。随着人们对高分子材料新特性认识的不断全面与深入，制备新型高分子材料的新方法与新技术不断涌现，新材料层出不穷。高分子材料科学的发展离不开物理、化学、材料、工程等众多学科的共同发展与相互渗透。当前，高分子材料科学的发展呈现出多学科、多领域的交叉与联系不断深入的特点。为加强不同学科与领域内科技工作者的交流与合作，展现最新的研究成果，在相关领域研究人员的倡导下，浙江省纱线材料成形与复合加工技术研究重点实验室、嘉兴学院材料与纺织工程学院、嘉兴市纺织工程学会等三家单位将于 2016 年 10 月联合主办先进高分子材料学术研讨会，届时将邀请国内知名专家学者就高分子科学前沿问题进行深入交流与探讨。

## 一、主办：

浙江省纱线材料成形与复合加工技术研究重点实验室

嘉兴学院材料与纺织工程学院

嘉兴市纺织工程学会

## 协办：

中国科学院长春应用化学研究所，高分子物理与化学国家重点实验室

中国科学技术大学高分子科学与工程系

中国科学院软物质化学重点实验室

杭州师范大学材料与化学化工学院

**组委会成员：**易洪雷，李海东，赵健伟，姜伟，梁好均，李勇进

**会议时间：**2016 年 10 月 21 日~23 日

**举办地点：**浙江嘉兴学院梁林校区，材料与纺织工程学院

**会议主题：**先进高分子材料结构与性能及前沿进展

**二、会议形式：**专题报告、口头报告、技术交流和现场解答

### **三、会议研讨及论文征集内容**

1. 高分子材料科学的研究前沿动态及发展趋势
2. 高分子材料的合成与反应
3. 高分子材料结构和性能
4. 功能高分子与高分子材料
5. 高分子材料的改性、复合和共混
6. 高分子材料成型设备及新技术应用
7. 高性能高分子材料研究与开发
8. 高分子材料分析测试方法
9. 高分子材料聚合反应及新型聚合物的合成
10. 功能化高性能聚合物加工技术
11. 聚合物纳米材料制备新技术
12. 高性能纤维及复合材料、膜材料
13. 新型高分子助剂和新型原料助剂性能及原料应用技术
14. 天然高分子材料及绿色加工工艺
15. 功能高分子和生物医用高分子
16. 高分子材料产业化
17. 高分子材料研究、开发、生产加工及应用技术领域所取得的新成果展示交流
18. 纤维材料及功能纺织品
19. 染整新技术及应用

### **四、论文征集要求**

1. 本次会议将征集有关学术论文。会前将印刷论文集作为会议资料，统一为 word 文档（A4 纸），并将论文全文发至 [gfzhy2016@163.com](mailto:gfzhy2016@163.com) 信箱。
2. 要求论文观点明确、论证充分、文字简练，具有先进性、科学性、实用性。综述一般不超过 2000 字，研究生论文一般不超过 1200 字。具体内容包括：论文题目、作者姓名、工作单

位、通讯地址、邮政编码、联系电话、论文摘要、关键词、主要参考文献等。

3. 截稿日期：2016年9月20日，没有文章同样欢迎参会交流。

## 五、会议日程、地点

会议时间：2016年10月21日~23日

报到地点：嘉兴市富悦大酒店（见附件交通图）

主会场：浙江嘉兴学院梁林校区10号楼419室

会议日程：10月21日：全天报到

10月22日：开幕式、特邀/主题报告，口头报告等

10月23日：参观浙江省纱线材料成形与复合加工技术研究重点实验室

## 六、会务要求

住宿会务组统一安排，费用自理，在嘉兴市富悦大酒店住宿。

## 七、联系方式

联系人：张晓中，代正伟

电话：0573-83643022；0573-83640409

传真：0573-83643022

手机：13819418334，13738267879

邮箱：[gfzhy2016@163.com](mailto:gfzhy2016@163.com)

浙江省纱线材料成形与复合加工技术研究重点实验室

嘉兴学院材料与纺织工程学院

嘉兴市纺织工程学会

2016年7月15日



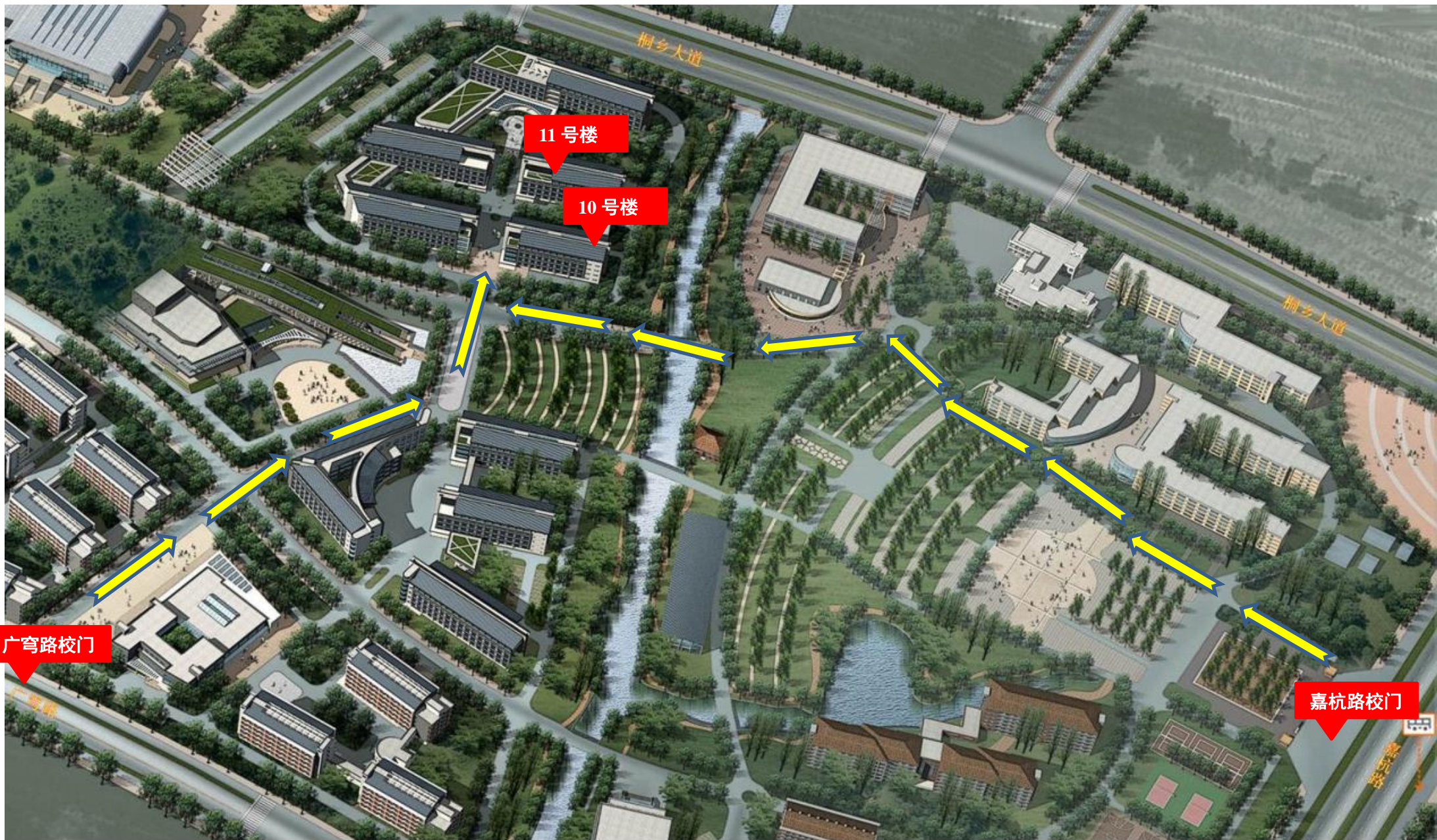
浙江省嘉兴市在长三角地区的地理位置





嘉兴学院梁林校区在嘉兴市的地理位置





嘉兴学院梁林校区校园导游