



The Key Laboratory of Polymer Processing Engineering,  
Ministry of Education, China

### 学术带头人

瞿金平教授  
贾德民教授  
周南桥教授  
王炼石教授  
黄汉雄教授  
罗远芳教授  
张 海教授  
赵耀明教授  
赵建青教授

### 优秀中青年

瞿金平教授  
罗远芳教授  
何和智教授  
吴宏武教授

## 罗远芳



罗远芳，汉，1954.07.08出生，广东省兴宁人，博士，现任广东省教育厅副厅长，广东省学位委员会副主任，华南理工大学教授、博士生导师，兼任中国人民政治协商会议第十届全国委员会委员，广东省第十一届、第十二届民盟省委委员、常委、副主委，民盟中央常委，广东省第九届妇联常委，广东省第六届科协常委，中国化学会高分子专业委员会分析与应用裂解联合会副理事长，广东省复合材料学会常务理事；广东省留东同学会理事。1996年5月于广州加入民盟，担任广东省第十一届、第十二届民盟省委委员、常委、副主委，民盟中央委员、常委。长期从事高分子材料科学与工程领域的科研与教学，研究方向是高分子结构与性能、高分子改性与复合材料。先后主持（参加）国家教委“跨世纪优秀人才计划”、国家“863”计划项目、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金、广东省科技攻关项目、广东省自然科学基金等项目30多项。其中“有机/无机纳米复合材料的研制”项目2001年2月通过广东省科技厅鉴定。研究成果“裂解色谱—质谱法研究高分子结构与性能”获得1992年广东省自然科学三等奖和广东省高校科技进步二等奖，“新型改性聚氨酯的制备、结构与性能”获得1996年广东省自然科学三等奖和广东省高校科技进步二等奖。

在《Macromolecules》、《Analytical Chemistry》、《Journal of Analytical and Applied Pyrolysis》、《中国科学》和《高分子学报》等刊物上发表论文80篇，其中被SCI、EI收录的有20多篇。主讲《材料近代测试与表征》、《高分子的剖析与表征》等课程。指导硕士生21名、博士生7名。出版译著《高分辨裂解色谱原理与高分子裂解谱图集》（中国科学技术出版社，1992年）。1999年初，经选拔调任广东省高教厅任副厅长。2000年初任广东省教育厅副厅长，主管全省教育科研、高教科研与科技成果转化、学位与研究生教育及教育信息化工作。

1978年8月被华南工学院聘任为有机系助教；1987年1月被华南工学院聘任为高分子系讲师；1993年12月被华南理工大学由讲师破格晋升为高分子系教授；1994年9月被华南理工大学评为硕士研究生导师；1998年12月被华南理工大学评为博士研究生导师。1984年于广州加入中国化学会高分子专业委员会分析与应用裂解联合会，1988年任副理事长；1991年参加广东省复合材料学会，1992年任常务理事。1992年获广东省自然科学三等奖，获广东省高校科技进步二等奖；1996年获广东省自然科学三等奖，获广东省高校科技进步二等奖；1997年获全国优秀留学人员奖励；1997年获广东省劳动模范称号；2002年获广东省教育厅颁发的“千百十人才工程”先进个人。

如有任何意见和问题，欢迎与我们联系

Email: [pmrdd@scut.edu.cn](mailto:pmrdd@scut.edu.cn)

聚合物成型加工工程教育部重点实验室 版权所有 最新更新时间：2006年11月15日