



导师简介

一、基本情况

姓名：苏政权 性别：男 出生年月：1966.06 学历（学位）：研究生（硕士）

工作部门：科技处 职务：副处长 职称：教授 从事专业：应用化学、药剂学

招生专业：药剂学

主要研究方向（最多2个）：药用高分子材料、高分子复合材料

电子信箱：suzhq@scnu.edu.cn

二、学习、工作经历

1982.09-1986.07 河南大学化学专业读本科、副年级长、班长

1986.09-1989.07 西北大学分析化学专业读研究生、班长、团支部副书记

1989.07-1991.06 西北大学分析测试研究中心教师、党支部宣传委员

1991.06-1996.08 河南信阳师范学院化学系讲师、教研室副主任、党支部书记、应用化学

研究所所长

1996.08-至今 广东药学院公共卫生学院讲师、副教授、教授、党支部书记、科技处副

处长、硕士研究生导师、广东药学院第二届“十大杰出青年”、“千百十工程”校级培养对

象、“劳动卫生与环境卫生学”重点学科学术带头人、《卫生化学》省级精品课程主讲教师

三、主要社会任职

广东省科技咨询专家、广东省知识产权专家、广东省技术创新专家、北京九州世初知识产

权司法鉴定中心专家、中国化学会会员、广东省环境科学学会会员、广州市实力体育设备

有限公司客座研究员等

四、主要学术成果

论文：

1. 新型双组分聚氨酯铺面材料的制备，化工进展，2006.05，第一作者

2. 稀土催化剂在MDI型聚氨酯塑胶跑道材料中的应用研究, 新型建筑材料, 2006.05, 第一作者
3. 非金属矿在MDI型聚氨酯铺面材料研制中的应用, 非金属矿, 2005.06, 第一作者
4. 利用废旧胶粉制备环保型PU塑胶跑道, 橡胶工业, 2005.08, 第一作者
5. 环保型双组分聚醚聚氨酯铺面材料的研究, 新型建筑材料, 2005.06, 第一作者
6. 有机稀土复合催化剂在聚氨酯铺面材料中的应用, 聚氨酯工业, 2005.04, 第一作者,
7. 环保型运动场用聚氨酯铺装材料的研制, 化学建材, 2005.05, 第一作者
8. 分光光度法测聚氨酯胶粘剂中NCO含量的研究, 聚氨酯工业, 2005.06, 第一作者
9. 壳聚糖及其衍生物作为药物载体研究进展, 现代生物医学进展, 2008.08, 通讯作者
10. Organic Light-Rare-Earth Adsorbent-Cerium Bis(Monomyristylphosphate) (III), The Proceedings of The Fourth China-Japan-USA Symposium on Advanced Adsorption Separation Science and Technology (ISBN 7-5623-1126-9, South China University of Technology Press), 1997, May, 第一作者
11. Study on Organic Light-rare-earth Adsorbent-Cerium Bis(octylphosphate), CHINESE JOURNAL OF REACTIVE POLYMERS, 1997.12, 第一作者
12. Applications of Cerium Bis(monomyristylphosphate) Adsorbent to Reversed Phase Liquid Chromatography, CHINESE JOURNAL OF REACTIVE POLYMERS, 1997.12, 第一作者
13. 癸烷基磷酸钆的结构及气相色谱性能研究, 分析化学, 1995.07, 第一作者

专著:

1. 《卫生化学》(案例版), 科学出版社, ISBN978-7-03-022162-9, 2008.07, 主编
2. 《分析化学教程》, 西北大学出版社, ISBN 7-5604-0906-7/0.61, 1995.06, 主编

成果:

1. 一种医用聚氨酯避孕堵栓剂材料, 中国知识产权局, 中国发明专利, 专利号ZL200610033822.5, 2008.09, 第一作者
2. 一种运动场用聚氨酯塑胶铺装材料, 中国知识产权局, 中国发明专利, 专利号 ZL02134527.9, 2005.10, 第一作者
3. 一种体育运动场用环保型聚氨酯铺面材料, 中国知识产权局, 中国发明专利, 专利号 ZL03126990.7, 2005.05, 第一作者
4. 一种固体文具胶及其生产方法, 中国知识产权局, 中国发明专利, 专利号 ZL01114724.5, 2004.06, 第一作者
5. 一种固体酒精及其生产方法, 中国知识产权局, 中国发明专利, 专利号 ZL00130837.8, 2003.12, 第一作者

6. 一种稀土催干剂的生产方法，中国知识产权局，中国发明专利，专利号 ZL98113249.9，2000.07，第一作者

获奖成果：

1. 卫生化学综合教学改革的研究与实践，第五届广东省高等教育省级教学成果二等奖，广东省教育厅，2005.07，第三作者
2. “绿星”聚氨酯铺面材料研究&开发有限责任公司创意作品，第四届“挑战杯”中国大学生创业计划设计竞赛铜奖（2004.05获广东省金奖），团中央、中国科协、教育部、全国学联，2005.05，第一指导教师
3. 广东省自然科学基金管理工作先进工作者，广东省自然科学基金委，2007.12
4. 建立卫生检验专业学生科技创新平台的理论和实践，广东药学院第八次教学成果奖一等奖，2007.05
5. 广州“捷健”高新能源研制开发有限责任公司创意作品，第四届“挑战杯”广东省大学生创业计划设计竞赛银奖，广东团省委、教育厅、科协、学联，2005.05，第一指导教师
6. 环保型低成本聚氨酯塑胶铺面材料的研制，第八届“挑战杯”广东省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖，广东团省委、教育厅、科协、学联，2006.11，第一指导教师
7. 锐新体育设备有限公司创意作品，第五届“挑战杯”广东省大学生创业计划设计竞赛铜奖（2006.10获学校银奖和最佳团队奖），广东团省委、教育厅、科协、学联，2006.11，第一指导教师
8. 康达能源酒精开发有限公司创意作品，第五届“挑战杯”广东省大学生创业计划设计竞赛铜奖，广东团省委、教育厅、科协、学联，2006.11，第一指导教师
9. 新型色谱固定相十四烷基磷酸钽吸附热力学性质的研究，河南省自然科学优秀学术论文叁等奖，河南省人事厅、科委、科协，1996.06
10. 癸烷基磷酸钽的结构及气相色谱性能研究，河南省教育委员会论文叁等奖，河南省教育委员会1996.09
11. 代钴稀土催干剂，国家著名重点高校暨河南省高校科技成果博览会金奖，河南省高校集团评委会，93.03