

| 网站首页 | 学院概况 | **师资队伍** | 教学工作 | 学科建设 | 合作交流 | 党建工作 | 招生就业 | 学生工作 | ENGLISH | 联系我们 |

## 韦 军

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 2440 更新时间: 2008-10-20

### 1、个人信息

韦军, 男, 1972年2月出生, 1990~1994年就读于苏州大学, 化学纤维专业; 1994~2001年于盐城纺织职业技术学院任教, 曾担任国家纺织总会复合材料及化纤工艺专业教学指导委员会委员; 2001~2003年于苏州大学攻读硕士学位, 纺织化学与染整工程专业; 2004~2006年于上海交通大学攻读博士学位, 材料学专业; 2007年1月进入盐城工学院材料工程学院工作, 现任盐城工学院副教授。目前共在国内外期刊发表论文20余篇, 其中以第一作者发表的论文有8篇被SCI收录, 申请国家发明专利15项。曾参与国家863项目“新型聚苯并唑类聚合物的设计, 合成与性能”的研究, 现主持江苏省高校自然科学基金一项, 校内科研项目一项, 指导江苏省大学生实践创新训练项目一项。

### 2、研究方向

高分子光电材料及环境友好的高分子光引发体系

### 3、任教课程

- (1) 复合材料
- (2) 高分子合成工艺学
- (3) 专业英语

### 4、承担课题

- (1) 环境友好的高活性二苯甲酮光引发剂的制备和研究 (省教育厅项目)
- (2) 环境友好的可聚合二苯甲酮光引发剂的研发 (校内项目)
- (3) 光聚合用环境友好的高效引发体系的研究 (省大学生实践创新训练项目)

### 5、科研成果 (含发表论文、专著、专利、获奖)

近年来发表的主要论文及申请的专利:

1. ESR and photopolymerization study of polymerizable benzophenone photoinitiators containing functional maleimide groups, e-Polymers, 2008, 112, 1-8.
2. Novel PU-type polymeric photoinitiator comprising side-chain benzophenone and coinitiator amine for photopolymerization of PU acrylate, Polymers for advanced technologies, 2008, pat 1192.
3. Novel photosensitive thio-containing polyurethane as macrophotoinitiator comprising side-chain benzophenone and coinitiator amine for photopolymerization, Macromolecules, 2007, 40 (7), 2344 -2351.
4. Novel polymeric thio-containing photoinitiator comprising in-chain benzophenone and coinitiator amine for photopolymerization, Journal of Polymer Science Part A: Polymer Chemistry 2007, 45, 576-587.
5. Effect of the Structure of Photosensitive Groups Contained in Novel PU-Type Polymeric Benzophenone Photoinitiators on Photopolymerization, Macromolecular Chemistry and Physics, 2007, 208, 2303-2311.
6. Study of novel PU type polymeric photoinitiators comprising side-chain benzophenone and coinitiator amine, Macromolecular Chemistry and Physics, 2007, 208, 287-294.
7. A highly efficient PU type polymeric photoinitiator containing in-chain benzophenone and coinitiator amine for photopolymerization of PU prepolymer, Macromolecular Chemistry and Physics, 2006, 207, 2321-2328.
8. Effect on photopolymerization of the structure of amine coinitiators contained in novel polymeric benzophenone photoinitiators, Macromolecular Chemistry and Physics, 2006, 207, 1752-1763.
9. 丝胶固着蚕丝的红外光谱和拉曼光谱分析, 印染助剂, 2004, 21(3), 51-53.
10. 用稀土固着丝胶真丝纤维的性能研究, 印染助剂, 2004, 21(4), 35-38.
11. 涤纶织物的碱减量和功能整理, 丝绸, 2002, 8, 17-20.
12. 一种含硫和二苯甲酮结构的二胺及其制备方法 [P], ZL 00610025864.4.
13. 一种含硫的二苯甲酮光引发剂及其制备方法 [P], ZL 0610026851.9.
14. 一种增重真丝纤维的加工方法 [P], ZL 03 1 12754.1

### 6、联系方式:

Email: fngpl@163.com



All Rights Reserved Copyright 2009-2018 盐城工学院材料科学与工程学院  
地址: 江苏省盐城市建军东路211号 盐城工学院建军东路校区知达楼 邮政编码: 224051