



## 科研成果

鉴定和获奖项目  
 申请和授权的发明专利  
 省部级以上科研项目  
 发表的学术论文

## 教学成果

教学成果

## 个人荣誉

个人荣誉

## 申请和授权的发明专利

序号	专利名称	申请号	专利号	发明人
1	聚丙烯酸多臂星状可加工高吸水性树脂	00116230.6	ZL 00116230.6	王国建, 颜德良
2	聚丙烯酸接枝共聚可加工高吸水性树脂	00116231.4	ZL 00116231.4	王国建, 颜德良
3	聚甲基丙烯酸多臂星状可加工高吸水性树脂	00116232.2	ZL 00116232.2	王国建, 颜德良
4	聚甲基丙烯酸接枝共聚可加工高吸水性树脂	00116233.0	ZL 00116233.0	王国建, 颜德良
5	水性薄型膨胀型钢结构防火涂料及其制备方法	01113320.1	ZL 01113320.1	王国建, 许乾慰, 何森
6	超薄膨胀型钢结构防火防腐涂料及其制备方法	02137038.9	ZL 02137038.9	王国建, 许乾慰, 刘琳
7	一种钢结构防腐蚀涂料及其制备方法	03116789.6		王国建, 许乾慰, 刘琳
8	耐高温有机硅粘合剂及其制备方法	03141606.3		王国建, 许乾慰, 刘琳
9	一种高光泽耐高温硅丙聚氨酯涂料及其制备方法	200410067408.7		王国建, 刘琳, 许乾慰
10	一种高硅含量核壳结构苯丙乳液及其制备方法	200410067409.1		王国建, 陈峰, 刘琳, 许乾慰
11	装饰性好的超薄膨胀型钢结构防火防腐涂料及其制备方法	200510029418.6		王国建, 邱童, 刘琳, 许乾慰
12	一种防烃类火的超薄膨胀型钢结构防火涂料及其制备方法	200510029420.3		王国建, 刘琳, 许乾慰
13	一种水性含氟聚合物乳液的制备方法和应用	200510029419.0		王国建, 倪永, 刘琳, 许乾慰
14	一种PVC加工助剂的制备方法	200610024366.8		王国建, 杨富平, 刘琳, 许乾慰, 李岩
15	一种水分散性醇酸树脂的制备方法	200610024368.7		王国建, 刘峰, 刘琳

16	一种丙烯酸酯改性聚酯的制备方法及其用途	200610024367.2		王国建, 王艳春, 刘琳
17	一种可用于氰酸酯固化反应得双组分催化剂及其制备方法	200510112250.5		李文峰, 王志强, 轩立新, 王国建
18	亲水亲油性碳纳米管的制备方法	200610024518.4		邱军, 王国建
	一种高硼含量硼改性酚			