



网站首页 学院概况 师资队伍 本科生教育 研究生教育 科学研究 学科建设 学生工作 党的建设 平台建设 国际教育 校友工作

专利论著

- ❖ 论文
- ❖ 科研项目
- ❖ 专利论著
- ❖ 获奖项目
- ❖ 学术交流
- ❖ 其他

首页>>科学研究>>专利论著

专利

2010年专利授权12项，其中发明型专利9项，实用新型3项。

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	备注
1	马来松香聚氧乙烯醚双酯酸钠表面活性剂的制备方法	2007100186871	崔锦峰	发明	
2	微孔纳米羟基磷灰石晶体的制备方法	2007103072976	徐惠	发明	
3	溴碳酚醛环氧粉末涂料及其制备方法	2007103065385	杨保平	发明	
4	一种吸附树脂的制备方法	2007103072980	徐惠	发明	
5	一种改进阀嘴型膜盒式蒸汽疏水阀	2009201442526	李树勋	实用新型	
6	一种蜡式可调活塞先导套筒大排量蒸汽疏水阀	2009201442780	李树勋	实用新型	
7	涡旋压缩机的切向密封结构	2007100181755	刘兴旺	发明	
8	一种饱和蒸汽压力式波纹管蒸汽疏水阀	2009201442511	李树勋	实用新型	
9	阻燃溴碳酚醛胶黏剂及其制备方法	2008102318704	杨保平	发明	
10	水性溴碳环氧树脂钢结构防火涂料及其制备方法	2007100187268	杨保平	发明	
11	环氧改性水性丙烯酸防火磁漆的制备方法	2008102318634	杨保平	发明	
12	超薄膨胀型钢结构防火涂料及其制备方法	2008102318687	杨保平	发明	

2011年共获得授权专利8项，其中发明4项、软件登记4项。

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	备注
1	一种用于防水帆布的涂料及其制备方法	2007100187272	杨保平	发明	
2	溴碳丙烯酸印刷电路阻燃保护涂料及其制备方法	2008102318672	杨保平	发明	

3	一种膨胀阀	2009100223278	余龙	发明	
4	一种无孔炭质吸附材料的制备方法	2009101175036	张德懿	发明	
5	LUT-三偏心蝶阀切削法干涉分析优化设计软件	2011R11L079432	张希恒	软件	
6	LUT-V型球阀流量特性优化设计软件	2011R11L079424	张希恒	软件	
7	LUT-单座调节阀流量特性优化设计软件	2011R11L079437	张希恒	软件	
8	焦距法计算三偏心蝶阀阀杆力矩	2011R11L135965	张希恒	软件	

2012年授权专利10项，其中8项发明专利，软件登记1项，实用新型1项。

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	备注
1	溴碳丙烯酸隧道防火涂料及其制备方法	200810231864.9	杨保平	发明	
2	一种炭包裹微硅粉吸附材料的制备方法	200910117504.0	张德懿	发明	
3	不饱和聚酯聚氨酯嵌段共聚物复合材料的制备方法	2011100963299	郭军红	发明	
4	一种波纹管先导活塞式蒸汽疏水阀	2009101175483	李树勋	发明	
5	低共熔体中杂原子磷铝分子筛的快速制备方法	2010102419986	赵新红	发明	
6	用环己烷氧化制备环己酮的方法	2009101175591	李贵贤	发明	
7	蒸汽疏水阀用饱和蒸汽压力式波纹管热动力元件	2009101175587	李树勋	发明	
8	蒸汽疏水阀用金属膜盒蜡式热动力元件	2009101175680	李树勋	发明	
9	焦距法计算三偏心蝶阀阀杆力矩软件	2012SR018245	张希恒	软件登记	
10	一种用于高效固体微生物菌剂培养扩增装置	2011202442709	孔秀琴	实用新型	

2013年共专利确权 13项，其中发明专利10项（我校排名第二1项），软件登记2项，实用新型1项。

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	备注
1	国防专利	2011100999110	陈叔平	发明	
2	不饱和聚酯聚氨酯嵌段共聚物无溶剂涂料的制备方法	201110096327.X	崔锦峰	发明	
3	不饱和聚酯聚氨酯嵌段共聚物水性UV油墨的制备方法	201110096328.4	崔锦峰	发明	
4	不饱和聚酯聚氨酯嵌段共聚物水性UV涂	201110096381.4	崔锦峰	发明	

	料的制备方法				
5	醇酸丙烯酸接枝共聚物油墨及其制备方法	2012101707186	郭军红	发明	
6	可调先导式蒸汽疏水阀	2008101510650	李树勋	发明	
7	一种新型倒吊桶可调先导超大排量蒸汽疏水阀	201010563217.5	李树勋	发明	我校第二
8	水性醇酸丙烯酸树脂油墨及其制备方法	2012101706906	杨保平	发明	
9	一种氮掺杂碳材料的制备方法	2011102901850	张德懿	发明	
10	一种Mn304纳米课题的制备方法	2012102311665	李世友	发明	
11	III类压力容器设计阶段风险评估软件系统	2013R11L008751	姜峰	软件登记	
12	海洋立管缺陷评估系统	2013R11L042047	梁瑞	软件登记	
	一种多能耦合的可再生能源制沼气系统	2012202400984	陈叔平	实用新型	

2014年共获得授权专利12项，其中发明9项、实用新型3项。

序号	发明创造名称	专利号	1st发明人	类型	备注
1	由微硅粉制备掺杂硅酸亚铁锂正极材料的方法	2011103183852	张庆堂	发明	
2	一种海藻酸钠改性絮凝剂的制备方法	2013101877980	冯辉霞	发明	
3	氮和硫共掺杂有序介孔碳材料的制备方法	2013100665570	张德懿	发明	
4	氮掺杂有序介孔碳材料的制备方法	2013100665585	张德懿	发明	
5	溴碳醇酸树脂透明防火涂料及其制备方法	2012102179591	郭军红	发明	
6	溴碳醇酸树脂饰面型防火涂料及其制备方法	2012102179642	郭军红	发明	
7	水性醇酸丙烯酸树脂涂料及其制备方法	2012101706963	崔锦峰	发明	
8	一种液氮辅助式低温实验箱	2014200939937	王毅	实用新型	
9	一种充气型缩口玻璃容器内壁清洗器	2014200940417	王毅	实用新型	
10	醇酸丙烯酸杂化乳胶涂料及其制备方法	2012101707059	郭军红	发明	
11	用于干旱半干旱人工林枝干生物质归还土壤的方法	2013101906790	张继义	发明	
12	一种内置滤袋式旋风除尘器	201320439447	贾小宁	实用新型	

