

# 湖南省化学化工学会

化会字〔2016〕9号

## 关于2016年度湖南省化学化工学会优秀论文 和第十四届青年化学化工奖评选结果的通知

一、2016年度湖南省化学化工学会优秀论文和第十三届青年化学化工奖的评选工作，得到了各有关单位和会员的积极支持，经学会学术工作委员会组织专家进行评审，在19篇参选论文中评选出一等优秀论文5篇，二等优秀论文10篇，三等优秀论文4篇。在8个青年化学化工奖候选人中评选出5名同志获奖。

二、被评选为优秀论文的前三位作者，颁发证书。对青年化学化工奖获奖者，颁发证书。

三、下届评选工作将于2018年进行，希望广大会员积极参加。

附：获奖名单



# 第十四届青年化学化工奖

## 获奖名单

序号	姓名	单位	出生日期
1	王威燕	湘潭大学	1984.8
2	程先明	化工部长沙设计研究院	1083.6
3	陈浪	湖南大学	1986.3
4	王海燕	中南大学	1983.2
5	罗建新	湖南工学院	1983.6

## 优秀论文

序号	姓名	单位	论文题目
一等奖			
1	刘长辉 郑晶 邓立	湖南城市学院	还原响应性细胞靶向介孔硅/银纳米复合型可控释放抗肿瘤药物载体
2	陈万平	怀化学院	Eu <sup>2+</sup> 和 Eu <sup>3+</sup> 共掺的 LaAlO <sub>3</sub> 荧光粉的制备和可调发光
3	龚行 曾会应 周峰	湘潭大学	水相中铈催化的双碳-氢键活化芳香羧酸区域专一性自偶联反应
4	杨拥军 刘贤响 尹笃林	湖南师范大学	一种用于 $\alpha$ -蒎烯液相加氢的可回收纳米钨胶体催化剂
5	罗正 余淑英 黄超群	湖南化工研究院有限公司	(E)-2-(2-溴甲基苯基)-2-甲氧亚胺基乙酸甲酯的合成工艺研究
二等奖			
6	林立	湖南城市学院	三维 BiOBr/BiOI 光催化剂制备及其提高的可见光性能
7	张帆 王波 贺盛服	吉首大学	氧化石墨烯/聚酰胺-胺的制备及其对重金属的吸附研究
8	杜可杰 巢晖	南华大学	含不对称三齿配体 Ru(II)金属配合物的 Topo I/II $\alpha$ 抑制活性研究
9	刘贤响 张泽会 杨拥军	湖南师范大学	常压下纳米 Pd/C 催化柠檬醛选择加氢制二氢香茅醛的研究
10	罗建新 张春燕 李昶红	湖南工学院	基于钨、钽和镱配合物的新型多重敏化近红外发光线性共聚物
11	冯秀玲 陈万平 向柏霖	怀化学院	由刚性/柔性二羧酸和 N,N-二(4-吡啶基)-1,4,5,8-四羧酸二亚胺构筑的两个镉配位聚合物的水热合成, 晶体结构和荧光性能
12	陈立新 于世勤	中石化巴陵分公司	环己酮废碱焚烧运行成本模拟方法及应用
13	李中燕 袁霖 张敏	湖南科技学院	Crystal Structure and Fungicidal Activity Evaluation of 2-(2-Bromophenyl)-5-Ethyl-1,3-Dioxan-5-yl-Methanol Synthesized Superacid
14	袁霖 李中燕 张星宇	湖南科技学院	Crystal Structure and Antibacterial Activity of (E)-(5-ethyl-2-styryl-1,3-dioxan-5-yl)Methanol Synthesized with Nanosolid Superacid
15	曾光乐 陈蓓艳 王中军	中石化巴陵分公司	多产丙烯和异丁烯催化裂化助剂 FLOS-III 的工业应用
三等奖			
16	刘文强	中石化巴陵分公司	催化干气胺法脱硫工艺的优化
17	舒建军 曾光乐	中石化巴陵分公司	催化裂化装置加工渤海油的工艺优化
18	邹长华	中石化巴陵分公司	降低催化裂化烟气中 NO <sub>x</sub> 含量的工艺优化及效果
19	杜建文	中石化巴陵分公司	新一代节能型乙苯催化脱氢制苯乙烯技术的开发应用