

CPCIF-Clariant可持续发展青年创新奖-优秀奖

序号	姓名	性别	毕业院校	博士毕业论文题目	博导姓名	推荐单位
1	鲍博	男	加拿大多伦多大学	液体相态测量的光学和微纳流控方法	David Sinton	华东理工大学
2	蔡的	男	北京化工大学	乙醇丁醇的发酵分离耦合和生物炼制级联系统的构建	谭天伟	北京化工大学
3	赖建诚	男	南京大学	高强度自修复材料的设计合成及应用研究	左景林	南京大学
4	李存耀	男	中国科学院大连化学物理研究所	含P多孔有机聚合物自负载型催化剂的合成及其在烯炔氢甲酰化和CO ₂ 转化中的应用	丁云杰	中国科学院大连化学物理研究所
5	任祥	男	济南大学	Mo基催化剂的保形制备及其在析氢和氮还原领域中的应用	魏琴	济南大学
6	申杰	男	南京工业大学	基于二维GO和Mxene的分离膜构筑与分离性能研究	金万勤	南京工业大学
7	唐城	男	清华大学	三维石墨烯材料的构筑原则与制备	魏飞	清华大学化学工程系
8	田斌	男	中国石油大学（华东）	煤分级热解气化基础研究	田原宇	西北大学

9	王佳	女	北京化工大学	改造木糖非磷酸化代谢途径及莽草酸途径生物合成高附加值产物	袁其朋	北京化工大学
10	王喜龙	男	中国石油大学（北京）	SBA-16基新型催化剂的构筑及其模型硫化物催化机理研究	段爱军	中国石油大学（北京）
11	王悦	女	天津大学	乙酸甲酯加氢反应中铜基催化剂表面活性位和催化作用机制的研究	马新宾	天津大学
12	吴送姑	女	天津大学	药物晶型转化过程分析与控制研究	龚俊波	天津大学
13	肖家栋	男	中国科学院大学	石墨相氮化碳催化可见光-臭氧耦合矿化水体有机污染物的研究	曹宏斌	中国科学院过程工程研究所
14	袁治章	男	中国科学院大学	全钒液流电池用离子传导膜的结构设计及氧化稳定性研究	李先锋	中国科学院大连化学物理研究所
15	张润楠	男	天津大学	离子/有机分子选择性纳滤膜的仿生制备及多级结构调控	姜忠义	天津大学