



中国科学院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室

CAS KEY LABORATORY OF HIGH-PERFORMANCE SYNTHETIC RUBBER AND ITS COMPOSITE MATERIALS

长春应化所 | 中国科学院

请输入关键字

搜索



2021年4月20日 星期二

首页

实验室概况

新闻动态

科研队伍

科研成果

开放交流

实验平台

联系我们

欢迎访问中国科学院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室

当前位置: 首页 > 科研成果 > 获奖情况

科研成果

- » 获奖情况
- » 承担项目
- » 专利授权
- » 学术论文及专著

人才招聘

获奖情况

序号	名称	奖励类别	等级	本室完成人及排名	授奖年度
1	Polymer论文奖	个人		张学全, 胡雁鸣	2016
2	全国石油和化工优秀科技工作者	个人		张学全	2015
3	长春市第六批“有突出贡献专家”	个人		董德文	2015
4	吉林省拔尖创新人才	吉林省拔尖	个人	白晨曦	2015

		创新人才			
5	用于合成橡胶新型高效稀土催化体系的研发及产业化应用	吉林省技术发明奖	一等奖	张学全, 白晨曦, 姜连升, 代全权, 毕吉福, 于琦周, 张春雨, 张贺新, 李柏林, 那丽华, 蔡洪光, 柳希春, 李继文, 赵丽萍	2014
6	稀土异戊橡胶成套工业化技术	中国产学研合作创新成果奖	创新成果奖	张学全, 白晨曦, 于琦周, 毕吉福, 代全权	2014
7	侯德榜化工科学技术奖	个人	青年奖	白晨曦	2014
8	中国石油和化学工业联合会青年科技突出贡献奖	个人	青年科技突出贡献奖	白晨曦	2014
9	杂环化合物合成方法学研究	吉林省自然科学奖	二等奖	董德文(1), 张睿(2), 梁永久(3)	2013
10	3万吨/年稀土异戊橡胶成套工业技术开发	中国科学院成果鉴定	成果鉴定	张学全, 白晨曦, 姜连升, 代全权, 毕吉福, 于琦周, 张春雨, 那丽华, 李柏林, 张贺新, 蔡洪光, 柳希春, 李继文, 赵丽萍	2013
11	吉林省拔尖创新人才	吉林省拔尖创新人才	个人	张学全	2012
12	中药活性筛选、结构	吉林省科技	一等奖	崔勐(11)	2012

	表征及质量控制的应用基础研究	进步奖			
13	造影剂	第七届国际发明展览会银奖	银奖	李晓晶 (1)	2012



版权所有 © 中国科学院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室

地址：吉林省长春市人民大街5625号 邮编：130022 电话：0431-85262304

CAS KEY LABORATORY OF HIGH-PERFORMANCE SYNTHETIC RUBBER AND ITS COMPOSITE MATERIALS ,CHINESE ACADEMY

OF SCIENCES, Changchun, 130022, P.R. of China Tel: +86-431-85262304 Email: baicx@ciac.ac.cn