

科技奖励

序号	成果名称	类别	等级	完成人	完成单位	年度
01	复合半导体材料的可控制备与光电性能研究	中国材料研究学会科学技术奖	一等	陈红征; 吴刚; 傅伟飞; 左立见; 徐明生; 施敏敏	第一完成单位	2025
02	陈红征	全国创新争先奖	个人	陈红征	第一完成单位	2023
03	高效低成本有机太阳能电池的材料设计与器件构筑新策略	浙江省自然科学奖	一等	陈红征; 施敏敏; 左立见; 李昌治; 李水兴	第一完成单位	2022
04	中空纤维纳米复合过滤膜规模化制备关键技术及工业化应用	浙江省科学技术进步奖	一等	朱利平; 李锁定; 刘红星; 张星星; 代攀; 金王勇; 诸永定; 方传杰; 陈承; 黄斌; 徐又一; 王章慧; 彭兴峥	第一完成单位	2022
05	高性能水凝胶黏弹行为调控及其分子机制	浙江省自然科学奖	二等	郑强; 吴子良; 宋义虎; 杜淼; 郑司雨	第一完成单位	2022
06	基于医工心交叉的肝癌多组学诊治体系的建立和应用	浙江省科学技术进步奖	一等	王伟林; 毛峥伟; 丁元; 严盛; 孙忠权; 周公敢; 金晶; 孙强; 周东锴; 童宗睿; 周小虎	第二完成单位	2022
07	氧化石墨烯液晶及可控宏观组装材料	浙江省科学技术奖	一等	高超; 许震; 刘英军; 高微微; 彭鑫	第一完成单位	2021
08	多功能石墨烯	全国发明展览会“发明创造奖”	金奖	高超; 李拯; 彭鑫; 王佳庆; 张春晓; 许震; 刘森坪	第一完成单位	2020
09	面向高难废水处理的长效抗污中空纤维膜及其工程应用	中国化工学会科学技术奖	一等	朱利平; 毕飞; 张林; 王洪声	第一完成单位	2019
10	高分子组织再生材料的表界面设计及功能构筑	浙江省自然科学奖	一等	高长有; 毛峥伟; 仝维望; 马列	第一完成单位	2018
11	聚集诱导发光	国家自然科学基金	一等	唐本忠; 秦安军; 董宇平; 李振; 孙景志	第二完成单位	2017
12	基于表面结构与功能优化的聚合物分离膜	浙江省科学技术奖	一等	徐志康; 安全福; 万灵书; 黄小军; 钱锦文	第一完成单位	2015
13	粒子填充改性高分子复杂体系流变学及其应用	浙江省科学技术奖	一等	郑强; 宋义虎; 左敏; 杜淼; 上官勇刚	第一完成单位	2014

序号	成果名称	类别	等级	完成人	完成单位	年度
14	高性能硅酮系列密封胶的应用研究与产业化	浙江省科学技术奖	一等	郑强; 何永富; 刘明; 陶小乐; 刘伟明; 高建军; 宋义虎; 郑苏秦; 杜焱; 沈翔; 徐俊	第一完成单位	2012
15	仿生层状组装构建生物医用功能涂层材料的研究	浙江省科学技术奖	一等	计剑; 任科峰; 沈家骢; 谭庆刚; 付金红; 朱惠光	第一完成单位	2011
16	节能型饮用水深度处理系列设备的研发与产业化	国家科学技术奖	二等	叶建荣; 徐志康; 陆茵; 李明举; 诸惠昌; 苏艺杰; 宋德华; 黄小军; 万灵书; 张春云	第三完成单位	2008
17	超分子层状组装微胶囊的制备、性能与功能化	浙江省科学技术奖	一等	高长有; 沈家骢; 全维莹; 王净; 毛峥伟; 封志强;	第一完成单位	2008
18	烯炔齐格勒-纳塔聚合及聚烯炔功能化	浙江省科学技术奖	一等	封麟先; 范志强; 王立; 徐君庭; 王齐	第一完成单位	1998
19	901型服装用高性能热熔胶研究与工业化生产	全国发明展览会“发明创造奖”	一等	叶胜荣; 涂克华; 封麟先	第一完成单位	2000
20	梳状二亲结构高性能降凝剂	国家技术发明奖	三等	戚国荣; 吴光国; 钱锦文; 封麟先; 杨士林; 高建厂	第一完成单位	1997
21	聚丙烯中空纤维微孔膜的制备新方法及其氨/水分离新工	浙江省自然科学奖	三等	徐又一; 王树源; 王红军; 徐红; 孟东峰; 柳定荣	第一完成单位	1996
22	ZD-04罐头盖密封胶	国家自然科学奖	优秀奖	叶胜荣; 涂克华; 沈志明; 徐明堂; 杨朝荣	第一完成单位	1995
23	稀土催化剂在高分子合成中的应用研究	浙江省科学技术奖	三等	沈之荃; 杨慕杰; 张一峰; 孙俊全; 乔亦南	第一完成单位	1994



高分子大楼

潘宁路