

## 科技奖励

成果名称	类别	等级	完成人	完成单位	年度
陈红征	全国创新争先奖	个人	陈红征	第一完成单位	2023
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
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；黄赋；徐又一；王章慧；彭兴峥	第一完成单位	2022
高性能水凝胶黏弹性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；杜焱；郑司雨	第一完成单位	2022
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
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；彭蠡	第一完成单位	2021
多功能石墨烯	全国发明展览会“发明创造奖”	金奖	高超；李拯；彭蠡；王佳庆；张春晓；许震；刘森坪	第一完成单位	2020
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
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；全维鳌；马列	第一完成单位	2018
聚集诱导发光	国家自然科学奖	一等	唐本忠；秦安军；董宇平；李振；孙景志	第二完成单位	2017
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

成果名称	类别	等级	完成人	完成单位	年度
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
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; 杜淼; 沈翔; 徐俊	第一完成单位	2012
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
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	徐志康; 黄小军; 万灵书	第二完成单位	2008
超分子层状组装微胶囊的制备、性能与功能化研究	浙江省科学技术奖	一等	高长有; 沈家骢; 全维鑒; 王淳; 毛峥伟; 封志强; 马列; 赵庆贺; 王丰	第一完成单位	2008
烯烃齐聚格勒—纳塔聚合及聚烯烃功能化	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
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
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
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
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
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