

成果名称	获奖名称、等级	获奖时间	主要完成者
基于电化学与分子发光技术的化学与生物传感界面的构建用应用	福建省自然科学奖一等奖	2014年	陈国南 杨黄浩 池毓务 孙建军 林振宇
高效毛细管电色谱微分离技术及其应用	福建省技术发明奖三等奖	2014年	林旭聪 谢增鸿 王啸 阎超 吴晓莘
水产品身份追溯系统	福建省科学技术进步奖三等奖	2014年	郭隆华 陈劲星 刘臻 徐佳 陈国南
*特大型电袋复合除尘技术开发与应用	福建省科学技术奖一等奖	2012年	吴燕翔（排名第10）
食品安全分析与检测新技术开发及其示范应用	福建省科学技术奖二等奖	2012年	陈国南 付凤富 张兰 邱彬 郭隆华 林子俺 林振宇
猪肉及制品中兽药和违禁添加剂等有害污染物检测技术研究	福建省科学技术奖三等奖	2012年	林旭聪 谢增鸿 张志刚 尹华 吕海霞
毛细管电色谱分析微量药物残留的应用	福建省科学技术奖三等奖	2011年	林旭聪 谢增鸿
毛细管电泳化学发光PCR联用研究及其在转基因食品分析中的应用	福建省科学技术奖三等奖	2011年	邱彬 吕水源 李小晶 陈国南 林振宇
*藻类等海产品食物中砷的形态分析方法研究与应用	福建省科学技术奖三等奖	2011年	黄红霞 付凤富 郑小严 林松 徐两军
快速检测光谱仪中前照式二维面阵CCD光电检测器的开发	福建省科学技术奖三等奖	2010年	林振宇等
奶制品质量安全快速检测技术与仪器研究	福建省科学技术奖三等奖	2010年	谢增鸿等

新型光催化材料及提高光催化过程效率新途径的研究	福建省科学技术奖一等奖	2009年	付贤智等
猪肉及其制品安全生产的质量控制技术研究	福建省科学技术奖二等奖	2009年	谢增鸿等
耐酸型“玻纤填充国产芳纶1313”复合针刺毡滤料	福建省科学技术奖三等奖	2009年	郑玉婴等
*沥青基水泥混凝土路面填缝料研究与开发	福建省科学技术奖三等奖	2009年	林青等
高效低排放FD型汽车尾气催化净化器的研发	化工部科技进步奖一等奖	2008年	魏可镁等
达到欧III欧IV排放限值的汽车尾气净化器研发	福建省科学技术奖一等奖	2007年	魏可镁等
食品（茶叶、蔬菜）安全检测与监控关键技术研究及示范	福建省科学技术奖二等奖	2007年	谢增鸿等
FBD型一氧化碳高温变换催化剂	福建省科学技术一等奖	2006年	郑起等
复杂物质体系的现代分离检测技术研究	福建省科学技术二等奖	2006年	陈国南等
水产品中甲醛、抗生素、激素、重金属等快速低成本检测设备和方法	福建省科学技术三等奖	2006年	谢增鸿等
*纳米半导体光催化潜艇大气净化技术	中国人民解放军科技进步一等奖	2006年	付贤智等
蔬菜中农药、硝酸盐、亚硝酸盐和重金属残留的快速低成本检测仪器和方法的研究	福建省科学技术一等奖	2005年	陈国南等

金属及其氧（碳，氮）化物固体与表面反应的第一性原理研究	福建省科学技术三等奖	2005年	李俊箴等
聚酯废弃物改性铸造用植物油沥青粘结剂	福建省科学技术三等奖	2005年	郑玉婴等
多孔塑料光纤传感探头的理论及应用研究	福建省科学技术三等奖	2005年	谢增鸿等
生物活性物质的电化学与电致化学发光研究	福建省科技进步奖二等奖	2004年	陈国南 吴晓苹 张兰 段建平 池毓务
新型抗静电发泡材料研究	福建省科技进步奖二等奖	2004年	郑玉婴 王星坤 林为 郑孙兴 王良恩
卡那霉素分离纯化新技术	福建省科技进步奖三等奖	2004年	郭养浩 董声雄 谢涵宾 孟春 石贤爱
固体超强酸光催化剂的研制及其工业应用技术开发	国家科技进步二等奖	2003年	付贤智等
魏可镁	福建省科学技术重大贡献奖	2003年	魏可镁
钼（钨）硫异核或纯核簇的集合、结构和性能研究	福建省科学技术一等奖	2003年	卢绍芳 黄建全 余荣民 李俊钱 黄子祥
高聚物/层状硅酸盐纳米复合材料	福建省科学技术三等奖	2003年	郑玉婴 王良恩 陈鹤 林宗忠 吴文士
光催化空气净化器的研制与工业生产技术开发	化工协会科技成果一等奖	2002年	付贤智 刘平 邵宇 张星 王绪绪 丁正新 陈旬 林华香 李日振 郑华荣
固体超强酸型高效光催化剂的研究与中试生产技术开发	福建省科学技术奖一等奖	2002年	付贤智 刘平 丁正新 林华香 陈旬

聚偏氟乙烯中空纤维超滤膜及其装置	福建省科学技术奖三等奖	2002年	董声雄 杜丕斌 洪俊明
高冲击、抗静电、阻燃粉状聚丙烯接枝共混改性工程塑料研究	福建省科技进步奖	2001年	郑玉婴 李隆梅 李晓 赵剑曦 张卫英
催化精馏技术在醋酸甲酯水解工艺中的应用及设备优化研究	福建省科技进步奖一等奖	2001年	王良恩 苏文瑞 赵之山 刘家祺 唐金海
B121型CO高变催化剂	国家技术发明奖二等奖	2000年	魏可镁 郑起 徐建本 魏明灯 林性贻
卡那霉素发酵过程溶氧优化自动控制节能技术	福建省科技进步奖二等奖	2000年	郭养浩 刘琼 孟春 熊惠珍 石贤爱
鸡蛋抗体规模制备技术及其应用	福建省科技进步奖二等奖	2000年	饶平凡 陈天豹 李珑 王中来 陈躬瑞
化学发光与生物发光—理论及应用	福建省科技进步奖二等奖	2000年	陈国南 庄惠生 段建平 张帆
荧光酮类化合物的分子光谱分析研究	福建省科技进步奖三等奖	2000年	谢增鸿 张帆 王东进 陈天明 郑肇生
SiC窑具材料氧化动力学、结构及性能的研究	福建省科技进步奖三等奖	2000年	阮玉忠 于岩 卓克祥 吴万国 詹红兵
方酸类化合物的结构与性质研究	福建省科技进步奖三等奖	2000年	周立新 田安民 黄尊行 章永凡 李俊钱
B121型一氧化碳高温变换催化剂	福建省科技进步奖一等奖	1998年	魏可镁 郑起 徐建本 魏明灯 林性贻
化学发光及其分析应用研究	福建省科技进步奖二等奖	1998年	陈国南 庄惠生 张帆 等

矿物快离子导体研究	福建省科技进步奖三等奖	1998年	王文继 蔡增良 黄剑东 张志斌 张玉荣
A202型低温氨合成催化剂	国家科技进步奖三等奖	1996年	魏可镁 俞秀金 王榕 林 建新 徐建本
	福建省科技进步奖一等奖		
对——阿散酸饲料添加剂研制与应用	福建省科技进步奖三等奖	1996年	张在整 冯玉兰 郑基甸 等
气干型原子灰及其专用树脂	福建省科技进步奖三等奖	1996年	赵之山 林宗基 等
双点滴定法	福建省科技进步奖三等奖	1996年	林文如
无定形体结构氧化物结合的新型SiC窑具	福建省科技进步奖三等奖	1996年	阮玉忠 卓克祥 等
含钼类立方烷簇合物的设计合成、分子结构和电子结构	中国科学院自然科学奖二等奖	1995年	李俊钱 等
二（聚）环戊二烯型不饱和聚酯树脂的开发研究	福建省科技进步奖三等奖	1995年	赵之山 林宗基 刘会基 游雪忠 等
TF—C脱除高浓度H ₂ S、CS ₂ 技术综合治理CS ₂ 生产废气	福建省科技进步奖二等奖	1994年	许国栋 黄文沂 朱春寿
高温固相合成金属原子簇——一些层状结构三元组硫属化合物的合成与结构研究	福建省科技进步奖二等奖	1994年	黄金陵 刘世雄 黄宝泉 蔡冠梁
中高浓度纤维悬浮液流体化的研究*	广东省自然科学奖三等奖	1994年	陈淑梅 等

大截面积X射线分光晶体邻苯二甲酸氢铈	福建省科技进步奖三等奖	1994年	关铁堂 林树坤 林景臻 陈义平 王家河
SA窑具工业性生产	福建省科技进步奖三等奖	1994年	卓克祥 阮玉忠 等
骨架结构钠、锂快离子导体研究	福建省科技进步奖三等奖	1994年	王文继 王生板 陈静茜 张志斌 陈家鸿
过渡金属簇合物的多中心d-p π 键理论及其应用	国家教委科技进步奖三等奖	1994年	李俊 程文旦 张乾二 黄金陵
B116低铬一氧化碳中温变换催化剂	国家科技进步奖二等奖	1993年	郑起 魏可镁 叶炳火 俞秀金 王榕
	化工部科技进步奖二等奖		
CQD-Y一氧化碳传感器	福建省科技进步奖二等奖	1993年	黄兆新 等
安泰促长素的研究	福建省科技进步奖三等奖	1993年	李宋贤 余秀芬 等
MQK系列可燃性气体敏感元件	福建省科技进步奖三等奖	1992年	黄兆新 陈知前 邱雄 曾晓萌 陆培民
碳化硅栅板	福建省科技进步（星火）奖三等奖	1992年	阮玉忠 卓克祥 等
钼原子簇化学研究	国家教委科技进步奖一等奖	1991年	黄金陵 黄建全
过渡金属原子簇化合物的合成化学与结构化学	中国科学院自然科学奖一等奖	1991年	卢嘉锡 黄建全

钼原子簇化合物晶体结构和电子结构研究	福建省科技进步奖二等奖	1990年	李俊 黄
大晶面间距X射线分光晶体马来酸氢十八脂 (OHM)	福建省科技进步奖二等奖	1989年	关铁堂 林景臻 张贞柯
松香改性不饱和聚酯树脂	福建省科技进步奖三等奖	1989年	赵之山 林宗基 刘会基 游雪忠
老酒人工陈酿技术	福建省科技进步奖三等奖	1989年	陈天明 等
赖氨酸晶体味精	福建省科技进步奖三等奖	1988年	关铁堂 张贞柯 林景臻 林树坤
海水和环境水样中超痕量砷的分析方法	福建省科技进步奖三等奖	1987年	安镜如 张清
快速测定多孔性材料孔径分布新方法的研究与应用	福建省科技进步奖二等奖	1986年	戴闽光 等
FD脱硫技术	福建省科技进步奖二等奖	1986年	许国栋 林玄鹤 等
A201型氨合成催化剂	国家技术发明奖三等奖	1985年	魏可镁 王榕 陈振宙 叶 炳火 俞秀金
A110—3型氨合成催化剂	国家技术发明奖三等奖	1983年	魏可镁 王榕 陈振宙 叶 炳火 郑起 俞秀金
农用激素——对一氯苯乙酸（防落素）的研制	福建省科技成果奖四等奖	1980年	王亚明 王惠玉 周家宏 等

