

科研项目获奖（省级以上）

序号	成果名称	获奖者	等级
1	机械产品综合性能设计建模的理论、方法及应用研究	陈新度	广东省科技进步一等奖
2	机械系统计算机仿真的建模理论及软件开发	陈新度	广东省科技进步二等奖
3	注塑成型模具超精密加工关键技术研究	郭钟宁	广东省科技进步二等奖
4	大型薄板连轧机组自动轧钢智能检测系统	吴伯海	广东省科技进步三等奖
5	全柔性化 CAD/CAPP/CAPPS 集成系统	姜莉莉	广东省科技进步二等奖
6	网络化智能型高速数控板材柔性加工成套设备	王钦若	东莞市科技进步特等奖
7	时态信息处理关键技术及示范软件	傅秀芬	教育部科技进步二等奖
8	典型数据库应用描述模型及范例模型	傅秀芬	广东省科技进步三等奖