



# 自动化系主要科研成果展示· 获奖科技项目

## 获奖科技项目

序号	科学技术成果名称	奖励名称、等级	主要完成人员
01	计划生育工作微机管理系统	厦门市科技进步三等奖	李茂青、邓德顺、谢翎、陈海山
02	厦门东渡渔港冷库冰结间地板隔热层软木受潮事故处理方案的定量决策分析	厦门市科技进步三等奖	郑列列、贺建勋、曾昭磐、骆振华、钟晓磊
03	大系统稳定性理论最优控制理论与应用	84年福建省教育厅科技成果二等奖	贺建勋、曾昭磐、蔡维璇、连瑞兴、辜建德
04	不连续系统的基本理论与稳定性	88年福建科技进步三等奖	贺建勋
05	进出口业务及财务微机管理系统	88年度福建科技进步三等奖	李茂青、吴锦林、陈海山等
06	台风预报FJ方法系列	省科技成果四等奖	杨书郎等(与省气象台合作)
07	台风诊断预报	国家科技进步三等奖	杨书郎等(与上海台风所合作)
08	台风路径客观预报方法全国评比	24小时准确性第一名 24小时技巧水平第二名 48小时准确性第一名 48小时技巧水平第一名	杨书郎等
09	厦门卷烟厂“七五”技改系统工程的研究与实施	89年度厦门市科技进步三等奖 中国烟草专卖局中国烟草公司现代成果二等奖	刘震宇、李茂青等
10	厦门市专门人才需求预测报告	厦门市科技进步三等奖(90年)	施鼎汉等
11	计划生育管理系统	87年度福建省优秀软件奖	李茂青等
12	分成抽样的最佳样本容量分配	91年省科技进步三等奖	骆振华
13	台湾与东南沿海相关地区地震模型研究	91年厦门市科技进步二等奖	骆振华等
14	针织内衣产品成本核算管理系统	省科协双千奖(88年)	李茂青等
15	一类随机离散存贮模型	省优秀论文三等奖(91年)	李茂青
16	玻璃窑炉微机控制系统	厦门市科技进步二等奖(1991)	张阿卜、陈伟等
17	福建省2000年专门人才需求预测	省科协双千奖(91年)十佳项目奖	辜建德等
18	大系统的递阶与分散控制	机电部电子类优秀教材二等奖(1992)	李人厚、邵福庆
19	福建省2000年专门人才需求预测	福建省科技进步二等奖(1992)	辜建德、叶仰明、李茂青等
20	微机自动组卷题库管理系统	全国考委“七五”科技成果二等奖(1992)	李茂青等
21	厦门科技进步对经济增长贡献的调研与预测	厦门市科技进步二等奖(1992)	骆振华等
22	新形势下厦门科技发展预测	厦门市科技进步表扬奖(1992)	骆振华
23	厦门菜蓝子工程研究	厦门市科技进步二等奖(1995)	骆振华等
24	福建省科技与经济、社会协调发展模型与系统研究	福建省科技进步二等奖(1994)	贺建勋、连瑞兴、刘震宇、林成德、孙见荆
25	教育之城规划研究	1994年度厦门市科技进步二等奖(1995)	施鼎汉、杨鸿坤、辜建德等
26	莆田县科技兴县试点研究	1994年度福建省科科技进步三等奖(1995)	施鼎汉(第三完成人)
27	莆田县科技兴县规划研究	93—94年度莆田市科技进步二等奖(1995)	施鼎汉、杨鸿坤等
28	一体化动态管理系统	厦门市科技进步三等奖	吉国力等
29	厦门信息港建设策略研究	95年度厦门市科技进步三等奖(1996)	曾昭磐等
30	关于最优投资的控制问题	中国改革实践与社会经济形势社科优秀成果一等奖(1999)	黄国石
31	CBZ-400变电站自动化系统	厦门市科技进步三等奖	余臻



# 自动化系

auto.d

## 科研成果

厦门大学计算机与信息工程学院 自动化系



School Of Computer and Information Engineering, Xiamen University  
Automation Department