

(/main.htm)

---

# 科研成果

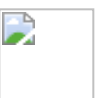
当前位置: [首页 \(/MAIN.HTM\)](#) / [科学研究](#) / [科研成果 \(/5087/LIST.HTM\)](#)

---

学院获奖情况

发布时间: 2020-06-08

---



年份	获奖类别	等级	名称	获奖单位	人员排序	授奖部门
2001	安徽省科技进步奖	三等奖	地震图纸数字化及数据库管理系统	中国科学技术大学、安徽省地震局	刘政凯、王栋、潘坚云、张荣、俞能海、肖锦玉	安徽省人民政府
2002	国家科技进步奖	二等奖	KD系列双语文语转换系统	中国科学技术大学	王仁华、刘庆峰、尹波、胡郁、吴晓如、胡国平、陈涛、唐浩、黄海岳、郭武	国务院
2003	国家科技进步奖	二等奖	中国第三代移动通信系统研究开发	东南大学、信息产业部电信传输研究所、中国人民解放军信息工程大学、清华大学、北京邮电大学、中国科学技术大学、大唐电信科技产业集团	卫国(4)	国务院
2003	安徽省科技进步奖	三等奖	虹膜识别系统KD-1.0	中国科学技术大学	庄镇泉、汪祖媛、叶学义、姚鹏、殷珊珊、吴亮	安徽省人民政府
2006	安徽省自然科学奖	二等奖	混合局部连接递归神经网络控制方法的研究	中国科学技术大学	丛爽、李国栋、戴谊、王怡雯	安徽省人民政府
2008	安徽省科技进步奖	一等奖	智能语音交互关键技术及应用平台	安徽科大讯飞信息科技股份有限公司、中国科学技术大学	刘庆峰、王仁华(科大)、吴晓如、胡郁、黄海兵、胡国平、戴礼荣(科大)、刘庆升、凌震华、魏思	安徽省人民政府
2008	安徽省科技进步奖	二等奖	食管曲张静脉气囊测压方法的临床应用及其检测技术研究	安徽医科大学、中国科学技术大学	傅思博(3)、谢岳(4)、何兵兵(10)	安徽省人民政府
2008	安徽省自然科学奖	三等奖	统计机器学习和神经网络若干问题研究	解放军炮兵学院、中国科学技术大学	薛美胜(3)	安徽省人民政府
2009	安徽省科技进步奖	二等奖	新型无焰燃烧技术在煤改气及燃气工业锅炉中的应用	中国科学技术大学	关胜晓(4)	安徽省人民政府
2010	社会力量设奖		多车道机动车尾气在线监测监控分析软件系统	中国科学技术大学、安徽宝龙环保科技有限公司	康宇、洪顺坤、谭小彬、徐陈锋、胡峰	中国分析测试协会
2010	安徽省科技进步奖	三等	可调谐红外激光汽车尾气在线监测控制分析软件V2.0	中国科学技术大学、安徽宝龙环保科技有限公司	康宇、洪顺坤、谭小彬、徐陈锋、胡峰	安徽省人民政府
2011	国家科技进步奖	二等奖	智能语音交互关键技术及应用开发平台	中国科技大学、科大讯飞	刘庆峰、王仁华、胡郁、吴晓如、戴礼荣、胡国平、王智国、吴及、凌震华、魏思	国务院
2011	安徽省科学技术奖	三等奖	结合语义的视频服务网站自动发现与分析评估	中国科学技术大学	朱明、尹东、帅建梅	安徽省人民政府
2011	教育部高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)	二等奖	面向复杂优化问题的自适应集成进化计算理论与方法	中国科学技术大学	李斌	教育部
2012	安徽省科学技术奖	一等奖	大规模图像数据处理的理论方法	中国科学技术大学	李厚强、吴枫、丁文鹏、田新梅、吴秀清	安徽省人民政府
2012	安徽省科学技术奖	三等奖	风能太阳能转化、存储及应用的智能控制技术	中国科学技术大学、安徽凤日光电科技有限公司、安徽浩淼光电科技有限公司	陈宗海、王智灵、程军、江国强、何鑫、李书杰	安徽省人民政府
2013	安徽省科学技术奖	三等奖	新能源汽车动力电池管理关键技术及其系统	中国科学技术大学、合肥国轩高科动力能源股份公司	陈宗海、张陈斌、何耀、刘兴涛、卢昌辉、李维	安徽省人民政府
2013	环境保护科学技术奖	一等奖	固定式汽柴一体化机动车尾气遥感监测系统	中国科学技术大学、安徽宝龙环保科技有限公司、中国环境科学研究院、北京市环境保护监测中心、中国科学院合肥物质科学研究院、中国人民解放军电子工程学院	康宇、丁焰、王子磊、洪顺坤、张玉钧、尹航、虞统、李宏斌、卓邦远、赵越、季海波、胡峰、奚宏生、王永、张士巧	环境保护部
2014	高等学校科学研究优秀成果奖	二等奖	多媒体数据分析与检索	南京理工大学、合肥工业大学、中国科学技术大学	唐金辉、汪萌、洪日昌、齐国君、田新梅	教育部
2014	教育部高校科研成果科技进步奖	二等奖	基于自主龙芯CPU的个人高性能计算机研制及其基础软硬件	深圳大学、中国科学技术大学、龙芯中科技术有限公司、江苏中科梦兰电子科技有限公司	陈国良、张俊霞、蔡晔、刘刚、毛睿、孙广中、张国义、陈锋、章鑫兵、罗秋明、徐云、郑启龙、李春生、李会民、张福新	教育部
2015	国家自然科学奖	二等奖	图像非均匀计算理论与方法	中国科学技术大学	吴枫、李厚强、汪萌、刘东、洪日昌	国务院
2017	安徽省科学技术奖	一等奖	视觉媒体的协同分析理论与方法	合肥工业大学、中国科学技术大学	汪萌、洪日昌、查正军	安徽省人民政府
2018	中国自动化学会(CAA)自然科学奖	一等奖	基于多时间尺度的动力电池参数与状态联合估计	中国科学技术大学	陈宗海、汪玉洁、刘兴涛	中国自动化学会
2018	中国电子学会科学技术奖(自然科学类)	一等奖	互联网视频的高效流式计算理论与方法	中国科学技术大学	张勇东、谢洪涛等	中国电子学会
2018	安徽省自然科学奖	二等奖	动力电池系统行为表达、状态估计的理论与方法	中国科学技术大学	陈宗海、汪玉洁、张陈斌、何耀、刘兴涛	安徽省人民政府
2018	高校科技进步奖	一等奖	移动网络服务质量优化技术与应用	清华大学、中国科学技术大学、中国联合网络通信有限公司网络技术研究院、中国通信建设集团设计院有限公司、北京电信规划设计院有限公司、北京建昊科技有限公司、北京航空航天大学	陶晓明、秦晓卫、李勇、冯毅、吴守阳、刘帅、姜春晓、宋奇蔚、向磊、张岳、李一喆、徐迈、葛宁、李磊、赵小龙、刘丕东、肖璐玲、唐爽、段一平	教育部
2019	国家技术发明奖	二等奖	移动高清视频编码适配关键技术	中国科学技术大学、华为技术有限公司	吴枫、李厚强、汪萌、刘东、杨海涛(华为)、李扎、李斌	国务院
2019	安徽省自然科学奖	一等奖	逼近率失真界的信息隐藏编码方法	中国科学技术大学、上海大学	张卫明、俞能海、张新鹏、胡校成、马柯德	安徽省人民政府
2019	安徽省自然科学奖	二等奖	面向多模态人机交互的图像计算理论与方法	中国科学技术大学	汪增福、於俊、刘羽	安徽省人民政府
2019	安徽省技术发明奖	一等奖	城市路网移动污染源在线监测方法与综合监管平台	中国科学技术大学、中国科学院合肥物质科学研究院、安徽宝龙环保科技有限公司	康宇、刘文清、曹洋、尤坤、王小虎、李泽瑞	安徽省人民政府
2019	教育部技术发明奖	二等奖	电动汽车动力电池系统管控关键技术与应用	中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽锐能科技有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、东莞中汽宏远汽车有限公司	陈宗海、汪玉洁、刘新天、何耀、钟国彬、曾传兴	教育部

## 常用链接

信息管理系统 (<http://202.38.88.69/isis/admin/>)

研究生招生网 (<http://yz.ustc.edu.cn/>)

院长信箱 (<mailto:zhyd73@ustc.edu.cn>)

网站管理 (<http://wcm.ustc.edu.cn/wcm>)



## 友情链接

---

共产党员网 (<http://www.12371.cn>) 安徽先锋网 (<http://www.ahxf.gov.cn>) 中科大理论学习网 (<http://djyszw.ustc.edu.cn/>)

© 2016 中国科学技术大学信息科学技术学院

