

## 2005-2009年获奖情况

### 2009

- 陈翰馥获the ACA Wook Hyun Kwon Education Award
- 李启寨获Outstanding Research Paper of 2008 by a Fellow Award
- 吕金虎获澳大利亚ARC Future Fellowships奖
- 吕金虎获IEEE电路与系统学会杰出服务奖
- 刘淑君（导师张纪峰）论文“随机非线性系统的控制器设计和闭环性能分析”获2009年全国优秀博士学位论文
- 李韬、张纪峰及合作者获第七届亚洲控制会议最佳论文奖
- 李韬获第十七届IFAC世界大会青年作者奖荣誉提名
- 吕金虎获第十一届中国青年科技奖
- 吕金虎获Scopus寻找未来科学之星金奖
- 李韬获中国科学院院长特别奖
- 洪奕光（杰出青年基金获得者）入选“百人计划”
- 张纪峰获2009年度中国科学院“优秀研究生导师”奖
- 张纪峰获2009年度中国科学院“宝洁优秀研究生导师”奖
- 张纪峰获全国优秀博士学位论文指导教师荣誉证书
- 张志飞（导师姚鹏飞）论文“拟线性系统的稳定性问题”获2009年北京市优秀博士学位论文
- 赵延龙获2009年度中国科学院优秀博士学位论文提名奖
- 韩靖被评为2009年度数学与系统科学研究院优秀教师
- 刘志新入选首届数学与系统科学研究院“陈景润未来之星”优秀人才计划
- 席在荣获2008年关肇直青年研究奖
- 穆义芬、石国栋获2009年度中国科学院数学与系统科学研究院院长奖学金优秀奖
- 李邦河，《微分拓扑、低维拓扑的量子不变量、非标准分析和广义函数》获华罗庚数学奖
- 吴文俊获“西安交通大学最受崇敬校友”荣誉称号
- 吴文俊获上海交通大学杰出校友终生成就奖
- 吴文俊获全国侨界“十杰”荣誉称号
- 高小山入选“关肇直首席研究员”
- 张志芳入选数学与系统科学院第二届“陈景润未来之星”计划
- 张志芳获得2009年度中国科学院卢嘉锡青年人才奖
- 李洪波获2009年国家杰出青年科学基金资助；
- 刘卓军，《全国安全生产事故趋势的特征分析与预测》获第11届中国管理科学年会优秀论文
- 汪寿阳获“复旦管理学杰出贡献奖”
- 陈锡康、杨翠红、祝坤福等获“孙冶方经济学奖”；
- 陈锡康、杨翠红、祝坤福等获“张培刚发展经济学优秀成果奖”
- 余乐安获“中国科学院卢嘉锡青年人才奖”；
- 张珣获“中国科学院院长奖学金特别奖”；
- 李健获“中国科学院优秀博士学位论文奖”；
- 汪寿阳、张珣、余乐安等获“The Green Group Award of Computational Finance and Business Intelligence”
- 张珣获15届系统工程学会年会最佳论文奖
- 张珣获中国企业运筹学第四届学术年会优秀论文奖
- 尚维获“中国企业运筹学2009年优秀论文”
- 汪寿阳获“International Society of Multiple Criteria Decision Making President Award”
- 刘秀丽获“Award for Intellectual Contributions to Regional Economics Applications Laboratory, Illinois, USA”
- 杨晓光《宏观经济与行业景气预警系统研究》，获中国企业运筹学2009年优秀论文一等奖
- 余乐安获“陈景润未来之星”特殊人才计划奖
- 尚云获“陕西省科学技术奖”

- 张世华获中国科学院优秀博士论文奖
  - 李启寨获美国国家癌症研究所DCEG Outstanding 2008 Research Paper by a Fellow Award.
  - 李启寨获关肇直青年研究奖
  - 宋其江获许国志博士后工作奖励基金
- 

## 2008

- 国家自然科学基金二等奖，吕金虎
  - 国家自然科学基金二等奖，程代展、洪奕光、席在荣
  - 研究院优秀教师奖，程代展、张纪峰
  - 张纪峰研究员被评为中国科学院优秀研究生指导教师
  - 陈锡康研究员获朱李月华优秀教师奖
  - 中国科学院卢嘉锡青年人才奖，吕金虎、闫振亚
  - 程代展当选国际自动控制联合会会士
  - 李启寨获中国科学院数学与系统科学研究院2008年突出科研成果奖
  - 吕金虎及合作者获IEEE网络、传感器与控制国际会议最佳学生论文奖“Synchronization of a general delayed complex dynamical network via adaptive feedback”
  - 吕金虎获中国百篇最具影响国际学术论文奖
  - 第八届关肇直青年研究奖，余乐安、席在荣
  - 2008年许国志博士后工作奖励基金，何凌云、韩丽
- 

## 2007

- 郭雷当选瑞典皇家工程科学院外籍院士、国际自动联合会Fellow
  - “ISSAC杰出论文奖”，（第32届国际符号和代数计算会议ISSAC'07），李洪波
  - “DCEG Fellows Award for Research Excellence”，李启寨
  - 第十届中国青年科技奖，唐锡晋
  - 中国科学院杰出青年称号，洪奕光
  - “复旦管理学杰出贡献奖”，陈锡康
  - 北京市科学技术一等奖，陈锡康
  - 北京市科学技术一等奖 吕金虎
  - 教育部高等学校科学技术奖一等奖，汪寿阳、杨晓光
  - 教育部高等学校科学技术奖自然科学奖一等奖，吕金虎
  - 全国优秀博士学位论文奖，余乐安(导师：汪寿阳)的论文“基于TEI@I 方法论框架下外汇汇率与国际原油价格波动预测研究”
  - 研究院首届优秀教师奖，万哲先、李邦河、陈锡康
  - 第七届关肇直青年研究奖，吕金虎、张旭
  - 2007年许国志博士后工作奖励基金，柳絮、尚维
- 

## 2006

- 第三届邵逸夫数学科学奖，吴文俊院士
- 首届“管理学杰出贡献奖”一等奖，陈锡康
- ISSAC杰出论文奖，李子明等
- 2006年度“中创软件人才奖”，高小山
- 第九届中国青年科技奖，洪奕光
- 第九届中国青年科技奖，杨晓光
- “中国科学院先进工作者”称号，高小山
- 第四届中国高校人文社会科学研究优秀成果奖二等奖，汪寿阳、李仲飞的专著《投资组合优化与无套利分析》
- 中科院优秀研究生指导教师奖，汪寿阳
- 2006年度湖南省科技进步奖二等奖，汪寿阳、杨晓光等参与研究项目“面向中国金融市场和金融机构的风险管理理论与方法及其应用”

- 2006年度重庆市科技进步奖一等奖，陈光亚
- 2006年度上海市科技进步奖二等奖，顾基发、唐锡晋
- 获军队科技进步二等奖，黄一（排名第四）
- 教育部科技进步二等奖，席在荣（排名第三）、程代展（排名第四）的“广义哈密顿控制系统理论及其应用”
- 中国系统工程学会第十四届年会优秀论文奖，唐锡晋等的论文“有关社会焦点问题的群体研讨誓言——定性综合集成的一种实践”
- 中国系统工程学会第十四届年会优秀论文奖，赵秀娟、汪寿阳的论文“中国证券投资基金运行效率实证研究”
- 中国标准创新贡献奖，冯士雍等
- 获数学与系统科学研究院2006年度突出科研成果奖，汪寿阳、杨晓光、徐山鹰、余乐安、郑桂环的论文“经济预警与政策分析研究”
- 数学与系统科学研究院2006年度突出科研成果奖，陈翰馥、方海涛的论文“系统控制中的随机逼近方法”
- 第六届关肇直青年研究奖，冯绍继、支丽红
- 2006年许国志博士后工作奖励基金，张江、王珏
- 中国科学院优秀博士学位论文奖，余乐安（导师：汪寿阳）

---

## 2005

- 中国质量领域最高荣誉奖，（中华全国总工会与中国质量协会），刘源张
- 茅以升科学技术奖——北京青年科技奖，杨晓光
- 北京市科技进步一等奖，（国际收支风险预警），汪寿阳等
- 全国优秀博士学位论文，（教育部、国务院学位委员会），闫振亚
- 第五届关肇直青年研究奖，石坚、韩靖
- 2005年许国志博士后工作奖励基金，赵慧、申立勇
- 数学与系统科学研究院年度突出科研成果奖，（奥尔(Ore)多项式的计算和分解），李子明
- 数学与系统科学研究院年度突出科研成果奖，（大型复杂无线通信网络的信道容量研究），谢亮亮
- 数学与系统科学研究院年度突出科研成果奖，（密钥共享体制和安全多方计算），刘木兰

系统科学研究所 版权所有 © 2006

Institute of Systems Science(ISS), AMSS, CAS Copyright ©2006