

## 1995-1999年获奖情况

- 
- 1995-01. 国家科技进步奖三等奖, (长江上游生态环境和社会经济条件研究与评价), 王毓云
- 1995-02. 国家科技进步奖三等奖, (中国控制系统计算机辅助设计(CADCSC)软件系统), 韩京清、许可康
- 1995-03. 中科院自然科学奖二等奖, (向量极值问题的数学理论方法), 陈光亚、顾基发、汪寿阳
- 1995-04. 中科院自然科学奖一等奖, (几何定理机器证明理论与算法的新进展), 高小山
- 1995-05. 辽宁省科技进步奖二等奖, (东北输油管理局投入产出决策支持系统), 佟仁城等
- 1995-06. 光华基金奖一等奖, 万哲先
- 1995-07. 光华基金奖三等奖, 顾基发
- 1995-08. 光华基金奖三等奖, 韩京清
- 1995-09. 全国优秀科技图书奖一等奖, (时变随机系统), 郭雷
- 1995-10. 中国科学院青年科学家奖一等奖, 张纪峰
- 
- 1996-01. 国家科技进步奖三等奖, (全国粮食产量预测), 陈锡康、薛新伟等
- 1996-02. 国家科技进步奖三等奖, (引青水利自动化系统工程), 张永光
- 1996-03. 中科院科技进步奖二等奖, (引青水利自动化系统工程), 张永光
- 1996-04. 中科院科技进步奖二等奖, (国民经济宏观管理中的决策方法研究) 邓述慧、徐山鹰等
- 1996-05. 航天工业总公司科技进步奖三等奖, (小波方法在导弹运输车行走系故障检测中的应用), 张永光
- 1996-06. 中国石油天然气管理局科技进步奖一等奖, (东北输油管理局投入产出决策支持系统), 佟仁城
- 1996-07. 第三届全国统计科学进步奖二等奖, (有辅助信息可利用的样本轮换方法), 冯士雍
- 1996-08. 第三届全国统计科学进步奖二等奖, (有限总体指标值的线性函数之全体可容许的线性估计), 冯士雍
- 1996-09. 第三届全国统计科学进步奖二等奖, (半参数模型及其在经济中的一些应用), 梁华
- 1996-10. 国家计委科技进步奖二等奖, (我国科技进步贡献率测算), 顾基发、王林
- 1996-10. 国家计委科技工作优秀奖一等奖, 顾基发、王林
- 
- 1997-01. Herbrand自动推理成就奖, 国际自动推理大会, 吴文俊
- 1997-02. 国家自然科学奖二等奖, (几何定理机器证明理论与算法的新进展), 高小山
- 1997-03. 国家自然科学奖三等奖, (自适应估计与控制的基础理论), 郭雷、陈翰馥
- 1997-04. 中科院自然科学奖一等奖, (有限域上典型群的几何学及其应用), 万哲先
- 1997-05. 中科院科学技术进步奖一等奖, (中国国情分析), 陈锡康
- 1997-06. 中国科学院青年科学家奖一等奖, 高小山
- 1997-07. 国家教委科学技术进步奖三等奖, (图的圈性结构的若干结果), 田丰
- 1997-08. 国家科委科技进步奖三等奖, (我国粮食产量综合预报系统), 王冬
- 
- 1998-01. 国家科学技术进步奖三等奖, (国情分析研究), 陈锡康
- 1998-02. 中科院科学技术进步奖三等, (企业资源配置方法研究), 佟仁城、宋瑞昆
- 1998-03. 求是科技基金会杰出青年学者奖, 李洪波
- 1998-04. 第四届全国统计科学进步奖一等奖, (《抽样抽查—理论、方法与实践》专著), 冯士雍
- 
- 1999-01. 香港求是科技基金会杰出青年学者奖, 高小山
- 1999-02. 国际自动控制联合会第14届大会青年作者奖, 洪奕光
- 1999-03. 国际IFORS运筹学进展奖一等奖, 陈锡康
- 1999-04. 中科院科学技术进步奖二等奖, (软系统方法论及其应用), 顾基发、唐锡晋、王林
- 1999-05. 国家自然科学奖三等奖, (参数摄动控制系统的鲁棒分析与综合), 王恩平

