

## 1985-1989年获奖情况

- 1985-01. 国家科技进步奖特等奖，（尖兵一号通用型卫星及东方红一号卫星），关肇直
- 1985-02. 电子工业部科技成果一等奖，（命试验和加速寿命试验数据处理方法），戴树森
- 1985-03. 农村发展研究中心科技成果二等奖，（全国农业投入产出表），陈锡康，郝金良，薛新伟等
- 1985-04. 国家标准局科技成果三等奖，（恒定应力寿命试验和加速寿命试验），戴树森
- 1985-05. 国家标准局科技成果四等奖，（GB4883--85正态样本异常值的判断和处理），吴传义
- 
- 1986-01. 国家科技进步奖二等奖，（建筑结构统一设计标准——安全度研究），刘源张等
- 1986-02. 科学院科技进步奖一等奖，（非线性移位寄存器序列），万哲先
- 1986-03. 科学院科技进步奖二等奖，（流形到流形的侵入），李邦河
- 1986-04. 科学院科技进步奖三等奖，（图的树形与圈形等结构特征的研究），蔡茂诚、朱永津等
- 1986-05. 科学院科技进步奖三等奖，（线性模型参数的可容性估计和平方损失下的可容性估计），李国英
- 1986-06. 航天部科技进步奖二等奖，（多目标决策方法及应用），顾基发，金良超 1986
- 
- 1987-01. 国家科技进步奖一等奖，（人口系统定量研究及其应用），宋健、于景远、朱广田
- 1987-02. 国家科技进步奖三等奖，（全国农业投入产出表及其在粮食产量预测中的应用），陈锡康、郝金良、薛新伟
- 1987-03. 国家自然科学奖三等奖，（典型群的同构理论），万哲先
- 1987-04. 国家自然科学奖三等，（动态系统的辨识与适应控制），陈翰馥、郭雷
- 1987-05. 科学院科技进步奖特等奖，（黄淮海平原农业时空开发配置模型），王毓云
- 1987-06. 科学院科技进步奖三等奖，（项目评价的方法、软件及应用研究），邓述慧、贾沛璋等
- 1987-07. 北京市科技进步奖三等奖，（首都发展战略对策专家咨询），顾基发等
- 1987-07. 国际运筹学会，荣誉奖，王毓云
- 1987-09. 国际数学建模大会优秀论文，（人口控制论），宋健、于景远、朱广田等
- 
- 1988-01. 国家科技进步奖三等奖，（三江平原区域农业自然资源遥感复查及其综合治理建议），舒光复、顾基发、王林
- 1988-02. 国家科技进步奖二等奖，（黄淮海平原农业时空开发配置模型），王毓云
- 1988-03. 科学院科技进步奖一等奖，（补偿列紧与气动力学方程组），丁夏畦、罗佩珠、陈贵强
- 1988-04. 科学院科技进步奖二等奖，（投入产出技术在企业管理中的应用研究），李秉全、宋瑞昆、任贵全
- 1988-05. 国家教委优秀教材，（投入产出分析），陈锡康，钟契夫
- 1988-06. 陈省身奖，（微分流型的浸入理论研究），李邦河
- 
- 1989-01. 国家自然科学奖二等奖，（补偿列紧原理与等熵气动力学方程组），丁夏畦、陈贵强等
- 1989-02. 科学院自然科学奖一等奖，（有限元外推技术），林群等
- 1989-03. 科学院自然科学奖三等奖，（参数估计的渐近有效理论），成平等
- 1989-04. 科学院自然科学奖三等奖，（奇异控制系统的结构性质和具有应用前景的设计方法），王朝珠、许可康等
- 1989-05. 科学院科技进步奖三等奖，（可靠加速寿命试验分析及应用研究），戴树森、冯士雍、王淑君等
- 1989-06. 国家技术监督局科技进步奖二等奖，（测试方法的精密度通过试验室内试验确定批准测试方法的重复性和再现性），项可风