



### 1987年以来数学学院科研获奖情况

更新时间：2009-4-13 22:06:12

1. 刘应明, “何梁何利”科学技术进步奖, 2005。
2. 刘应明, IFSA Fellow (国际模糊系统协会最高荣誉称号), 2005。
3. 李安民、赵国松, 郑泉, 相对Gromov-Witten不变量及其应用, 教育部提名国家自然科学一等奖, 2005。
4. 张旭, 无限维系统的控制、观测与时间行为, 教育部提名国家自然科学一等奖, 2004。
5. 吕涛、黄晋, 并行解微分方程的区域分解法与分裂外推法, 教育部提名国家自然科学二等奖, 2003。
6. 刘应明、罗懋康、张德学、梁基华、寇辉、李中夫, 格上拓扑与理论计算机科学、逻辑和推理中的不确定性, 四川省科技进步二等奖, 2003。
7. 张伟年, 微分动力系统, 教育部高校青年教师奖, 2002。
8. 朱允民、马洪, 有关信息融合处理的某些数学理论和算法研究, 教育部提名国家自然科学一等奖, 2002。
9. 徐道义、田国民, 无穷维动力系统定性分析, 四川省科技进步一等奖, 2001。
10. 张伟年, 同宿保持性、弱双曲流形结构及映射的迭代函数方程, 中国高校自然科学二等奖, 2001。
11. 赵国松, 香港求是科技基金会杰出青年学者奖, 2002。
12. 彭联刚, 代数的表示、Hall代数和量子群, 教育部科技进步二等奖, 1998。
13. 梁基华、刘应明, 连续Domain函数空间结构, 格上一致结构与度量化, 四川省科技进步三等奖, 1997。
14. 胡淑礼, 四川省区域卫生综合效益评价研究, 卫生部科技进步三等奖, 1995。
15. 刘应明、罗懋康、李中夫、张德学, 层次结构分析、简单逼近与格上拓扑, 四川省科技进步一等奖, 1995。
16. 李安民, 香港求是科技基金会杰出青年学者奖, 1995。
17. 胡淑礼, 软科学成果查新研究, 四川省科技进步三等奖, 1994。
18. 张石生, 变分不等式和相补问题理论及应用研究, 四川省科技进步一等奖, 1994。
19. 柴根象、秦更生、李竹渝、张文扬, 非参数分布估计理论, 教育部科技进步三等奖, 1994。
20. 李中夫, 工程建设中的智能辅助决策系统的应用研究, 教育部科技进步二等奖, 1994。
21. 李安民, 仿射空间超曲面的刚性, 国家自然科学三等奖, 1993。
22. 罗懋康, Fuzzy仿紧性及相关紧性度量性问题, 四川省科技进步二等奖, 1992。
23. 李安民, 仿射微分几何, 四川省科技进步一等奖, 1991。
24. 刘应明、罗懋康、李中夫、梁基华, Fuzzy紧化理论及相关代数问题, 四川省科技进步一等奖, 1988。
25. 李安民, 子流形的高阶平均曲率与刚性、唯一性定理, 教育部科技进步一等奖, 1987。

[【打印本页】](#)

[【关闭窗口】](#)