

## 科研获奖

成果名称	项目来源	获奖情况
DJ-240系统机XCY语言编译系统及DJS-200/XTZ操作系统	国家"六五"科技攻关计划	1985年电子工业部科技进步一等奖
软件工程核心支撑环境BETA-85	国家"六五"科技攻关计划	1986年北京地区优秀软件一等奖； 1986年国家"六五"科技攻关奖； 1986年电子工业部科技进步一等奖
软件工程基础研究：软件结构、工具的研究	国家"六五"科技攻关计划	1986年教委科技进步二等奖； 1986年北京大学科技成果二等奖
集成化软件工程支撑环境（青鸟I型系统, JB1）	国家"七五"科技攻关计划	1991年国家计委、科委、财政部"七五"科技攻关重大成果； 1994年获北京大学科技成果两项二等奖、一项三等奖。
大型软件开发环境青鸟系统（青鸟II型系统, JB2）	国家"八五"科技攻关计划	1995年电子十大科技成果； 1996年电子工业部科技进步特等奖； 1996年电子工业部国家"八五"科技攻关重大成果； 1996年国家计委、科委、财政部"八五"科技攻关重大成果； 1998年国家科技进步二等奖。
青鸟软件生产线系统（JB3）	国家"九五"重点科技攻关计划	2001年"九五"国家重点科技攻关计划优秀科技成果。
青鸟软件质量保证支撑工具体系	国家"九五"重点科技攻关计划	2001年"九五"国家重点科技攻关计划优秀科技成果。
民兵网络战训练系统	军队合作项目	2001年军队科技进步二等奖。
老虎一号网络战系统	军队合作项目	2003年军队科技进步二等奖。
基于Internet、以构件库为核心的软件开发平台	国家"十五" 863高技术研究发展计划	2006年国家科技进步二等奖； 北京大学211建设标志性成果。