

### 信息学院历年荣获北京市教学成果奖名单

序号	获奖时间	奖励等级	项目名称	学校	获奖人（集体）	校内单位
1	1989年	北京市高等教育局局级奖	率先开出新课，编制优新教材，高水平教学方法，新颖教学思想	清华大学	卢开澄	计算机系
2	1993年	一等奖	高技术领域博士人才培养	清华大学	张钹	计算机系
3	1993年	一等奖	光电子技术系列课程建设	清华大学	周炳琨 高以智 彭江得 赵华凤	电子系
4	1993年	一等奖	自动化系本科教学改革与管理	清华大学	吕林 郑大钟 李九龄	自动化系
5	1993年	二等奖	非计算机专业研究生微机系列教学	清华大学	杨素行 吴秋峰 赵长德 黄益庄 刘慧银	自动化系等
6	1997年	一等奖	《物理电子学与光电子学》重点学科建设	清华大学	周炳琨 张克潜 陆家和高以智 李德杰	电子系
7	1997年	二等奖	《电子线路》系列课程建设	清华大学	董在望 刘宝琴 雷有华 高文焕 陈雅琴	电子系
8	2001年	一等奖	探索新的教育模式，培养具有创新能力的高素质信息科技人才	清华大学	吴文虎 郑方 徐明星 王帆	计算机系
9	2001年	一等奖	《激光原理》（教材）	清华大学	周炳琨 高以智 彭江得 赵华凤	电子工程系
10	2001年	一等奖	《数字电子技术基础》第四版（教材）	清华大学	阎石	自动化系
11	2001年	一等奖	《神经网络与模糊控制》（教材）	清华大学	张乃尧 阎平凡	自动化系
12	2001年	一等奖	《微型计算机技术及应用—从16位到32位》和《习题与实验题集》（教材）	清华大学	戴梅萼 史嘉权	计算机系
13	2001年	一等奖	《PASCAL 程序设计》、《PASCAL 程序设计习题与选解》（教材）	清华大学	郑启华	计算机系
14	2001年	二等奖	创建信息科学领域优秀课程	清华大学	郑君里	电子系

15	2001 年	二等奖	《半导体物理学》(教材)	清华大学	顾祖毅 田立林 富力文	电子工程系
16	2001 年	二等奖	《计算机系统结构》(教材)	清华大学	郑维民 汤志忠	计算机系
17	2001 年	二等奖	《数学系统设计自动化》(教材)	清华大学	薛宏熙 边计年 苏 明	计算机系
18	2004 年	一等奖	MOS 集成电路设计与实践	清华大学	王志华 李冬梅 董在望	电子系
19	2004 年	一等奖	《应用信息论基础》(教材)	清华大学	朱雪龙 邓北星	电子系
20	2004 年	一等奖	“程序设计基础”课程改革	清华大学	吴文虎 经彤 徐明星 赵强 孙辉	计算机系
21	2004 年	一等奖	大力加强教学资源建设,实现计算机组成原理课程教学模式的重大变革	清华大学	王诚 刘卫东 宋佳兴 董长洪	计算机系
22	2004 年	一等奖	大学计算机公共基础课程的新型教学模式	清华大学	李 秀 王行言 安颖莲 姚瑞霞 田荣牌	计算机系
23	2004 年	一等奖	电子技术基础课程的建设与实践	清华大学	华成英 王宏宝 唐竞新 徐振英	自动化系
24	2004 年	一等奖	《模拟电子技术基础(第三版)》(教材)	清华大学	童诗白 华成英	自动化系
25	2004 年	二等奖	“计算机网络和计算机系统的性能评价”课程	清华大学	林 闯	计算机系
26	2004 年	二等奖	《现代信号处理(第二版)》(教材)	清华大学	张贤达	自动化系
27	2004 年	二等奖	中国计算机科学与技术学科教程 2002 及其推广应用	清华大学、中国计算机学会、全国高校计算机教育研究会	马瑛珺 黄国兴 蒋宗礼 王志英 钱乐秋	计算机系
28	2008 年	一等奖	高层次创新型计算机专业博士生培养体系	清华大学	胡事民 林闯 郑纬民 冯建华 蔡莲红	计算机系
29	2008 年	一等奖	生物信息学交叉学科的课程体系探索与实践	清华大学	张学工 李梢 李衍达 江瑞 汪小我	自动化

30	2008年	一等奖	我国高等教育自动化专业人才培养面临的新问题与对策研究及实践	清华大学、北京航空航天大学、上海交通大学、南京理工大学、东南大学、北京信息科技大学、太原理工大学、浙江大学、东北大学	吴澄 申功璋 田作华 萧德云 王雄 吴晓蓓 卓晴 戴先中 刘小河 谢克明 赵光宙 刘建昌	自动化
31	2008年	二等奖	宽口径、厚基础、强实践、重创新—电子信息类实验教学的改革与实践	清华大学	王希勤 邓北星 马晓红 徐淑正	电子系
32	2012年	一等奖	基于现代学习理论和专业知识架构的电子类课程体系改革	清华大学	王希勤 黄翊东 李国林 马晓红 李冬梅	电子系
33	2012年	一等奖	自动化专业创新型人才培养的本科实践教学体系与平台建设	清华大学	周东华 张长水 赵明国 张涛 杨耕	自动化系
34	2012年	一等奖	服务国家重大战略需求,创建现代服务业创新创业人才培养标准与体系	清华大学	孙家广 顾明 覃征 张慧 罗平	软件学院
35	2012年	一等奖	创办全国大学生智能汽车竞赛,促进高等工程教育实践教学改革	清华大学、北京航空航天大学、上海交通大学等	吴澄 卓晴 黄开胜 申功璋 江永亨 曾鸣 马莉 杨明 张云洲 刘立 陈光亭 吴晔 曲仕茹 孙同景 申忠宇	自动化系联合
36	2012年	二等奖	培养计算思维,笃行创新实践——计算机公共课程改革探索	清华大学	郑莉 李秀 乔林 许斌 张新钰	计算机系
37	2012年	二等奖	基于优势转化战略面向创新人才培养的电子工程专业实验教学改革与实践	清华大学	邓北星 马晓红 徐淑正	电子系

38	2012 年	二等奖	“信息艺术设计”跨学科创新人才培养探索	清华大学	鲁晓波 史元春 崔保国 付志勇 徐迎庆	美院、计算机系、新闻学院
39	2012 年	二等奖	计算机实践创新能力培养体系的协同建设与示范	清华大学、北京大学、北京航空航天大学	杨士强 李文新 马殿富 全成斌 钱丽艳 曹庆华 赵有健	计算机系联合
40	2017 年	一等奖	面向计算机系统能力培养的课程体系改革	清华大学	刘卫东、向勇、李山山、张悠慧、王生原	计算机系
41	2017 年	一等奖	构建计算机学科人才国际化培养体系促进高水平创新型人才成长	清华大学	周立柱、冯建华、武永卫、陈文光、朱军、马昱春、戴音	计算机系
42	2017 年	一等奖	信号与系统（第三版）系列教材建设（教材）	清华大学	郑君里、谷源涛、应启珩、杨为理	电子系
43	2017 年	一等奖	电子商务课程体系建设与实践	清华大学	覃征、李顺东、王卫红、王国龙、曹晖、张伟哲	软件学院
44	2017 年	二等奖	清华大学计算机“双实”培养生态建设	清华大学	吴建平、胡事民、赵有健、冯建华、武永卫、全成斌、徐昆、马昱春、邬晓钧、张松海、郑宁汉、李山山	计算机系
45	2017 年	二等奖	控制科学与工程学科创新型博士生培养的改革与实践	清华大学	张涛、周东华、周杰、张长水、王书宁	自动化系