

2008年清华大学教学成果奖情况

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位	获奖等级
1	高层次、创新型计算机专业博士生培养机制的研究与探索	冯建华、胡事民、蔡莲红	计算机系	特等奖
2	面向信号处理和电子系统仿真的 MATLAB 实践教学课程建设	谷源涛、应启珩、郑君里	电子系	一等奖
3	清华计算机实验教学基地建设	杨士强、全成斌、赵有健、朱小梅、孙天泽	计算机系 电机系 计算中心	一等奖
3	《计算机网络原理》课程多层次实验教学的探索	徐明伟、徐恪、崔勇、全成斌、吴建平	计算机系	一等奖
4	整合课程教学内容, 优化课程教学体系	萧德云、王雄、钟宜生、张长水、张昕	自动化系	一等奖
5	强化实践教育, 培养创新人才-- --自动化实验教学中心建设	杨耕、王峻、王京春、张福义、张长水	自动化系	一等奖
6	生物信息学系列课程建设	张学工、李梢、李衍达、江瑞、季梁	自动化系	一等奖
7	新时期中国自动化专业高等教育人才培养的研究与实践	吴澄、申功璋、田作华、萧德云、王雄	自动化系	一等奖
8	软件创新人才培养的课程体系与实验平台建设	孙家广、覃征、刘强、韩毅、刘?U	软件学院	一等奖
9	发挥实验中心资源优势-建设探究式学研并进人才培养环境	任勇、唐光荣、高文焕、段玉生、张丕进	电子系 自动化系 电机系	一等奖
10	《通信电路实验》课程的新探索	陈雅琴、皇甫丽英、勾秋静、徐淑正	电子系	二等奖
11	《电磁场与微波实验》的改革与实践	王蕾、凌丹	电子系	二等奖
12	《计算机程序设计基础》课程改革与创新建设	乔林、冯铃、郑莉、刘宝林、黄维通	计算机系	二等奖
13	《基于 NetBeans 的 Java 语言程序设计》课程推广	许斌、柳西玲、李涓子、王克宏、蒋清野	计算机系	二等奖
14	培养知识综合能力、增强实践创新意识、锻炼团队合作精神-- --全国大学生智能汽车竞赛的实践和创新	卓晴、王京春、黄开胜、江永亨、龚光华	自动化系 汽车系 工物系	二等奖
15	《模拟集成电路分析与设计》的教学改革与课程建设	池保勇、王自强	微纳电子系	二等奖