

2012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	现代服务业创新创业人才培养标准体系研究与示范	孙家广 顾明 等	清华大学软件学院等	特等奖
2	电子信息科学类课程体系改革的理论与实践	王希勤 黄翊东 李国林 马晓红 李冬梅	电子系	一等奖
3	国际机器人竞赛推动的研究型实践教学	赵明国 张 涛 石宗英 曹 丽 徐文立	自动化系	一等奖
4	工科研究生数学教学的探索与实践——《矩阵分析与应用》课程建设	张贤达 韩芳明	自动化系	一等奖
5	培养工程实践综合力、倡导团队协作人文精神——全国大学生智能汽车竞赛的实践	卓 晴 王京春 黄开胜 江永亨 曾 鸣	自动化系 汽车系 工物系	一等奖
6	构建以培养创新型人才为目标的EDA实践教学平台	陈玉洁 高力立 张 莉 王 燕	微纳电子系	一等奖
7	面向研究型人才培养的计算机基础课程体系及教学模式	郑 莉 李 秀 乔 林 许 斌 张新钰	计算机系	一等奖
8	建设世界一流大学条件下的计算机本科专业培养体系的设计与实践	孙茂松 周立柱 林 闯 胡事民 冯建华	计算机系	一等奖
9	全员全过程全覆盖专业教育，助力学生规划计算人生	张小平 刘奕群 刘知远 贾 珈 蔡英明	计算机系	一等奖
10	系统化创新性计算机硬件实验体系	杨士强 赵有健 刘卫东 全成斌 朱小梅	计算机系 电机系	一等奖
11	电路原理实验创新素质培养的理念、方法和实践	徐 云 张丕进 周 红 叶朝锋 奎丽荣	信息学院	二等奖
12	电子系“物理电子学基础实验”教学平台与课程建设	马晓红 韩彦军 刘 仿 熊 兵 吕 晖	电子系	二等奖
13	《计算机程序设计基础》系列课程教学改革与实践	黄永峰 孙甲松 文 迪	电子系	二等奖
14	结合重大科研成果，培养创新拔尖人才——数字电视课程教学探索与实践	潘长勇 王劲涛 王 军 阳 辉 杨 ?P 齐 羽	电子系 信研 院科教仪器厂	二等奖
15	高年级专业课的贯通教育——以一门新兴交叉学科课程教学实践为例	李 清 陈禹六	自动化系	二等奖
16	自动化系研究生学术文化教育的工作体系建设	杨 帆 胡坚明 范文慧 古 槿 徐海鸥	自动化系	二等奖

17	适应国家半导体战略发展需求，进行集成电路课程内容和教学方法创新	刘雷波 伍冬 吴行军 周润德	微纳电子系	二等奖
18	突出能力，强化实践——程序设计课程的教学改革与实践	湛卫军 郑莉 毛希平	计算机系	二等奖