

2006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	《全国高等学校自动化专业系列教材》建设	吴澄 萧德云 田作华 陈伯时 王一玲	自动化系 (*)	特等奖
2	“信号处理实验与设计”课程建设	窦维蓓 应启珩 郑君里 张旭东	电子系	一等奖
3	“现代信号处理”课程建设	张旭东 陆明泉	电子系	一等奖
4	建立开放式设计型光电子实验教学平台, 深化激光原理课程教学改革	马晓红 张洪明 姚敏玉 赵华凤 刘小明	电子系	一等奖
5	“计算机专业实践”课程的创新与实践	汤志忠 蔡莲红 赵雁南 汪东升	计算机系	一等奖
6	“程序设计公共基础系列课程”精品化建设探索与创新	黄维通 孟威 乔林 孙天泽 何小星	计算机系	一等奖
7	精心建设实验研究型课程“嵌入式系统的软硬件设计”	慕春棣 刘森 顾凌华	自动化系	一等奖
8	《自动控制理论》课程的教学改革与建设	王诗宓 慕春棣 徐文立 王雄 孙政顺	自动化系	一等奖
9	《数字大规模集成电路》课程的改革与实践	周润德	微纳电子系	一等奖
10	清华大学软件学院人才培养模式的探索与实践	孙家广 王建民 覃征 顾明 吴绍莉	软件学院	一等奖
11	研究型本科生专业基础教学模式改革—数字逻辑设计课程建设	罗嵘 赵有健 刘伟	电子系	二等奖
12	《数字图象技术及应用》课程教学实践和考核机制改革	马惠敏	电子系	二等奖
13	改革数据结构教学, 加强精品课建设	殷人昆 邓俊辉 朱仲涛 舒继武 王宏	计算机系	二等奖
14	“面向对象的程序设计基础”课程体系创新建设与实践	郑莉 刘宝林 李莉 余小沛 董渊	计算机系	二等奖
15	“模式识别基础”课程建设与改革	张学工 张长水	自动化系	二等奖
16	自动化专业本科生实践教学体系	王京春 张福义 赵明国 耿睿 张昕	自动化系	二等奖
17	现代信号处理课程教学改革	张贤达	自动化系	二等奖
18	以验证型、设计型、研究型之递进的培养思路开出有特色的本科生教学实验课	高力立 张莉 田立林 余志平 高志强	微纳电子系	二等奖

\* 1号项目为清华大学自动化系与上海交通大学、上海大学合作完成。