

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。