

2014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	坚持党建龙头，着力价值塑造，探索集体育人新模式	金德鹏、汪玉、王劲涛、刘一民、郑胤	电子系	一等奖
2	构建计算机学科国际化培养体系 促进高水平创新型人才成长	冯建华、周立柱、武永卫	计算机系	一等奖
3	面向计算机系统能力培养的课程体系建设	刘卫东、向勇、李山山、张悠慧、王生原	计算机系	一等奖
4	控制科学与工程学科创新型博士生培养的十年改革与实践	张涛、周东华、周杰、张长水、王书宁	自动化系	一等奖
5	基层院系体育育人体系的建设和实践	周杰、杨帆、江永亨、陈洪昕、石梦凯	自动化系	一等奖
6	强化基础，面向应用，突出创新 “电子电路与系统基础实验”课程建设	刘小艳、金平、李国林、张尊侨	电子系	二等奖
7	深耕细作，精心打造电子系统设计课程	徐淑正、皇甫丽英、孙忆南	电子系	二等奖
8	培养计算思维、激发学术志趣、引领计算人生：程序设计系列课程的体系建设与实践	徐明星、王yu屏、邬晓钧、黄震春、姚海龙	计算机系	二等奖
9	坚定强军报国志愿，实现学术优势转化 国防信息化人才培养	孙茂松、刘奕群、刘知远、贾珈、蔡英明	计算机系	二等奖
10	丰富自动化专业课堂类型 为个性化培养创造空间	王红、张佐、张长水、张昕、杜婧	自动化系 信息学院	二等奖
11	面向专业工程硕士的偏理论课程建设与教学实践：《机器学习与知识发现》	靳晓明	软件学院	二等奖