

[成果简介](#) | [主要完成人](#) | [完成单位](#) | [总结报告](#) | [成果获奖](#) | [教材著作](#) | [推荐意见](#) | [材料清单](#)

教学论文

代表性教学论文(2006-2010年)

- 1) 沈一骑等, “综合性自动控制实验设计”, 实验技术与管理, 2010(12):40-43.
- 2) 沈一骑等, “对偶原理的研究性实验设计”, 实验技术与管理, 2009(11):38-39
- 3) 姜乃卓等, “微弱周期信号频率检测的一种改进方法”, 实验技术与管理, 2009(8):32-35
- 4) 叶猛, “电子实验教学中心教学改革探索和实践”, 实验科学与技术, 2009(8):126-127
- 5) 叶猛等, “提高短学期电子实践教学效果和质量的思考”, 现代企业教育, 2009(8):28.
- 6) 王凌辉等, “电路分析研究性自主性实验的创新与实践”, 高校教育研究, 2008(5): 221-22
- 7) 姜乃卓等, “基于GPIB接口的数字式相关检测实验研究”, 实验技术与管理, 2007(6):74-76
- 8) 郑江, “HDL硬件编程实验教学方案设计”, 电器电子教学学报, 2007(29): 107-108.
- 9) 高健等, “基于GPIB任意函数信号的产生与采集”, 实验技术与管理, 2007(03):73-76
- 10) 孔令红等, “PLC和变频器研究性综合实验的创新与实践”, 实验室研究与探索, 2007(11):59-61.
- 11) 叶猛, “一种准确测量负载电阻值的方法”, 实验科学与技术, 2007(2):17-18
- 12) 郑江等“EWB下Spice模型逻辑门的实现”, 实验室研究与探索, 2006(3):326-327.
- 13) 王育昕等, “可编程放大器的研究”, 实验技术与管理, 2006(6):48-50