

成果展示

○ 获奖成果

○ 成果汇编

[首页](#) >> [成果展示](#) >> [成果汇编](#) >> [内容详介](#)

热双金属片性能自动测试系统

负责人：孙坚

项目简介：

我校检测技术与信息处理研究所主要研究与工业生产过程、水电气热能源计量控制相关的现代检测技术与信息处理。热双金属片性能自动测试系统是依据相关国家测试标准，对热双金属片的温曲率、电阻率、比弯率、弹性模量等测试项目，进行自动测试。

本装置是典型的光机电一体化产品，涉及温度、位移等多种参数的测量和控制，精度高，能同时进行多个项目的测试，大大提高测试装置的自动化程度和水平，减轻操作人员的工作负担。适用于对终端、配电等电热控制产品的热双金属片原料进行质量抽检，系统经过改造，可推广应用于类似产品的质量检验。

联系人：孙坚 电话：0571-86914591 电子邮箱：sunjian@cjlu.edu.cn

地址：杭州下沙高教园区学源街中国计量学院科技处 邮编：310018

电话/传真：0571-86836061 0571-86836062 0571-86836063

Copyright © 2006 中国计量学院