

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 建筑材料检测数据自动采集及试验报告处理综合系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 建筑材料检测数据自动采集及试验报告处理综合系统

关 键 词: [建筑材料](#) [自动采集](#) [检测数据](#) [试验报告](#)

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 深圳市信息工程质量监督检验总站

成果摘要:

应用于建材检验中拉伸及抗压, 试验技术关键是安装在试验机上的压力传感器将力值采集, 软件程序对采集的数据处理、评定。在国内工程质量检测行业中达到先进水平, 其中建筑材料力值的自动采集与计算机的联网处理处于领先地位。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业

塔北地

综合通

轻型高

智能化

稳态大

2001年

新疆特

用气象

天水陇

综合机

成果

### 推荐成果

· <a href="#">容错控制系统综合可信性分析...</a>	04-23
· <a href="#">基于MEMS的微型高度计和微型...</a>	04-23
· <a href="#">基于MEMS的载体测控系统及其...</a>	04-23
· <a href="#">微机械惯性仪表</a>	04-23
· <a href="#">自适应预估控制在大型分散控...</a>	04-23
· <a href="#">300MW燃煤机组非线性动态模型...</a>	04-23
· <a href="#">先进控制策略在大型火电机组...</a>	04-23