

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> CSA系列小型缓冲器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

CSA系列小型缓冲器

关键词: [缓冲器](#) [吸收冲击](#) [液压节流](#)

所属年份: 2007

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: 杭州电子科技大学

成果摘要:

该系列小型缓冲器能吸收冲击能量, 避免冲击引起的噪音、振动、以及给机器寿命和精度带来的不良影响, 实现各种传动的高速高精度定位。该系列小型缓冲器采用先进的液压节流原理, 经精密加工制成, 性能指标接近或超过国外同类产品先进水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[BJX型玻璃钢风扇消声器](#)

[叠层橡胶支座隔震体系应用技术](#)

[粘弹性阻尼器减震结构动力分...](#)

[基础隔震结构随机分析及动力...](#)

[动力设备低噪声化应用技术系...](#)

[空气压缩机噪声治理](#)

[变径管消声器](#)

[复合消声风管和消声风口](#)

[火车装煤台噪声治理技术](#)

[振动消除应力\(振动时效\)技术](#)

成果交流

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> [信息发布](#)

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号