



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## PVC芯层发泡消音内螺旋管材和PVC空壁内螺旋管材

关键词: [内螺旋管](#) [空壁](#) [芯层发泡消音](#) [聚氯乙烯器材](#)

所属年份: 2002

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: 青岛科技大学

成果摘要:

PVC芯层发泡消音内螺旋管材和PVC空壁内螺旋管材通过技术鉴定。有关专家认为,该产品设计新颖、科学,达到同类产品国际先进水平。为了满足建筑材料在节能、环保、美观等方面越来越高的要求,青岛化工学院自1998年以来一直进行新型塑料建材的开发研究,他们充分利用自身在配方工艺、结构设计、模具设计、机电一体化等方面的优势,相继研究开发成功了PVC芯层发泡消音内螺旋管、PVC空壁内螺旋管等新型塑料建材。这些新型建材,芯层发泡和螺旋消音使噪音双倍减小,环保效果更明显;而内螺筋条使强度更高。目前同时具有芯层发泡和消音内螺旋的PVC管材,国内尚无先例。因此,青岛化工学院对该高新技术成果拥有完全自主知识产权,产品市场前景巨大。

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