



一种自适应微穿孔板吸声器

文献类型: 专利

.....

作者 陈然 王焕钦 段秀华 孔德义 高理升 陈池来 尤晖 孙文娟 刘友江 钱玉洁

发表日期 2011

专利国别 中国

专利号 公开号 CN 202268160 U

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院

申请日期 2011

专利申请号 201120386196.4

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21391>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院智能所

推荐引用方式 陈然 王焕钦 段秀华 孔德义 高理升 陈池来 尤晖 孙文娟 刘友江 钱玉洁. 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器, 一种自适应微穿孔板吸声器. 公开号 CN 202268160 U. 2011-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
50	16	0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

