



## 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法

文献类型: 专利

;;;

**作者** 王琴;王建新;秦勇;许高杰;李勇;崔平;段雷

**发表日期** 2008

**专利国别** 中国

**专利号** cn101096309

**专利类型** 发明

**权利人** 中国科学院合肥研究院

**是否PCT专利** 是

**学科主题** 纳米材料与技术

**公开日期** 2009-11-10; 2009-11-10; 2009-11-10; 2009-11-10

**申请日期** 2006

**专利申请号** cn200610088148

**源URL** [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1724]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院固体物理研究所

**推荐引用方式** 王琴,王建新,秦勇,等. 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法, 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法, 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法, 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法. **GB/T 7714** 氧化锌压敏陶瓷及其制备方法. cn101096309. 2008-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
627	140	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。

