



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 一种主动式保温罩

文献类型: 专利

**作者** 王刚, 徐磊, 于德军, 刘东, 崔玉友 and 杨锐

**发表日期** 2011-12-14

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本实用新型的目的在于提供一种主动式保温罩,其特征在于:所述主动式保温罩是倒置的凹槽形状,由四部分组成:内层为热能反射层,中间层为耐高温绝热保温层,外层为耐高温、防氧化保护层,在中间层和外层以及中间层和内层之间有凹槽形状框架。

**公开日期** 2011-12-14

**语种** 中文

**专利申请号** CN202070563U

**源URL** [http://210.72.142.130/handle/321006/67894]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 王刚, 徐磊, 于德军, 刘东, 崔玉友 and 杨锐. 一种主动式保温罩. 2011-12-14.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
140	0	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。