



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。