



一种摩擦不起火花的钛合金材料

文献类型: 专利

作者 李闯平, 李长富, 杨义 and 徐锋

发表日期 2008-12-24

专利国别 中国

专利类型 发明专利

权利人 中国科学院金属研究所

中文摘要 一种摩擦不起火花的钛合金材料,其特征在于:所述钛合金材料由下述合金元素中组成:Al元素:重量含量为5.0%~6.8%;Sn元素:重量含量为2%~4%;Zr元素:重量含量为2%~6%;Cu、Ni、Mn、Cr、Be、Ag元素之一种或多种:重量含量为1%~25%;V、Mo元素之一种或两种:重量含量为1%~10%;Si元素:重量含量为0~0.5%;Ti元素:余量。本发明具有明显更好的耐热、耐蚀、抗燃烧、抗摩擦起火性能、良好的室温或高温力学性能;其具有可预见的较为长远的经济效益、军事价值和深刻的政治意义。

公开日期 2008-12-24

语种 中文

专利申请号 CN101328551

源URL [http://210.72.142.130/handle/321006/67268]

专题 金属研究所_中国科学院金属研究所

推荐引用方式 李闯平, 李长富, 杨义 and 徐锋. 一种摩擦不起火花的钛合金材料. 2008-12-24.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
110	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。