

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

一种改善高强铝合金抗应力腐蚀性能的热处理工艺

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
103	0	0

作者 王东 and 马宗义**发表日期** 2009-05-13**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** 一种改善高强铝合金抗应力腐蚀性能的热处理工艺,该工艺对热加工 高强铝合金依次进行固溶处理、一次淬火处理、预拉伸处理、高温短时时效处理、二次淬火处理、低温时效处理,使用该工艺处理的合金可以达到 足够的强度以及良好的抗应力腐蚀性能。**公开日期** 2009-05-13**语种** 中文**专利申请号** CN101429633**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/66811>] **专题** 金属研究所_中国科学院金属研究所**推荐引用方式** 王东 and 马宗义. 一种改善高强铝合金抗应力腐蚀性能的热处理工艺. 2009-05-13.
GB/T 7714[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。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号