

[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

一种大口径管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极

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
112	0	0

作者 魏英华, 胡宏良, 李京, 汪洪涛, 陆卫中, 张立新, 卫珍 and 陈林**发表日期** 2010-12-08**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** 一种大口径管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极,其用于所述大口径管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极保护装置(3)中; 其特征在于: 所述大口径管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极(302)为棒状,其长度和横截面外径的比值为3~10。本实用新型能保证管道顶管施工的持续性,大大节约了安装工作量和安装成本,经一次施工就能达到长效的防护,满足大型工程施工的耐久性要求; 其在工程应用中具有可预见的巨大的经济价值和社会价值。**公开日期** 2010-12-08**语种** 中文**专利申请号** CN201665710U**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/66611>] **专题** 金属研究所_中国科学院金属研究所**推荐引用方式** 魏英华, 胡宏良, 李京, 汪洪涛, 陆卫中, 张立新, 卫珍 and 陈林. 一种大口径管道外壁腐蚀控制用牺牲阳极. 2010-12-08.
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