

专利首页



关键字:

--- 发明名称检索 ---

搜索

专利分类

A. 人类生活需要 B. 作业, 运输 C. 化学, 冶金 E. 固定构架 F. 机械工程 G. 物理 H. 电学

用惰性阳极电解生产高纯度铝

申请号:	00815035
公开号:	1387588
申请日:	20001027
公开日:	20021225
授权日:	
授权公开日:	
省市代码:	美国
代理机构中心:	中国国际贸易促进委员会专利商标事务所
国际分类号:	C25C 3/06、C25C 3/12
范畴分类号:	23D25C
代理人:	黄淑辉
申请人:	阿尔科公司
发明人:	S·P·雷、刘兴华、D·A·小韦劳克
申请地址:	美国宾西法尼亚州
发明名称:	用惰性阳极电解生产高纯度铝
内容:	一种生产工业纯铝的方法, 包括: 使惰性阳极和阴极之间的电流流过包括电解质和氧化铝的电解液; 和回收最多包含0.20重量%铁、0.1重量%铜和0.034重量%镍的铝。
介绍:	公开了一种在包含惰性阳极的电解还原槽中生产工业纯铝的方法。本方法生产的铝具有可接受程度的铁、铜和镍杂质。用于该方法中的惰性阳极优选地含有包括氧化陶瓷相部分和金属相部分的金属陶瓷材料。



国际仪媒体电子期刊

工控 科学仪器 医疗 电子电工测量
高教 行业专用 传感器 电子元器件

在线订阅

在线浏览


意见反馈

人物专访



基于发展 勤于探索 勇于改革

资讯排行

 仪众国际 2001-2010 (www.1718China.com) 版权所有 Copyright By YIZHONG International Group Web

A. 人类生活需要 B. 作业, 运输 C. 化学, 冶金 E. 固定构架 F. 机械工程 G. 物理 H. 电学

