

论文摘要

中国有色金属学报

ZHONGGUO YOUSEJINSHUXUEBAO XUEBAO

第5卷 第2期 (总第15期) 1995年6月

 [PDF全文下载]  [全文在线阅读]

文章编号: (1995)02-75-4

电解法直接制取Al-Si-Ti合金工业试验^①

黄英科 肖辉照 彭德泉

(江西萍乡铝厂, 萍乡337016)

摘 要: 论述了在60 kA铝电解槽中直接制取Al-Si-Ti合金的工业试验过程和试验条件, 对试验结果以及试验过程的工艺制度和最佳选择范围作了详细分析, 并对试验制取的Al-Si-Ti合金的应用效果作了介绍。

关键字: 电解制取 Al-Si-Ti合金 工业试验

版权所有: 《中国有色金属学报》编辑部 湘ICP备09001153号

地 址: 湖南省长沙市岳麓山中南大学内 邮编: 410083

电 话: 0731-88876765, 88877197, 88830410 传真: 0731-88877197

电子邮箱: f-ysxb@mail.csu.edu.cn