

电热法黄磷电尘中镓的提取研究



[电热法黄磷电尘中镓的提取研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787807345657

《电热法黄磷电尘中镓的提取研究》研究了从电热法黄磷电尘中回收镓的过程，采用各种物理化学方法考察了电尘中镓和磷的存在形式，经过探索性试验，提出了浓酸熟化水浸提取镓的新技术，并研究了镓和磷提取过程的反应机理；考察了用钛白废酸从电尘中浸出镓和磷的过程，发现用含大量铁离子的钛白废酸可从电尘中有效回收镓和磷；研究了用磷酸盐沉淀法从含大量铁离子的浸出液中回收镓的过程，查明了镓的沉淀特点与规律，以及铁离子对镓离子沉淀的影响与对策。《电热法黄磷电尘中镓的提取研究》可供环境工程、湿法冶金等领域的科研和管理人员阅读参考。

作者介绍:

目录:

[电热法黄磷电尘中镓的提取研究_下载链接1](#)

标签

评论

[电热法黄磷电尘中镓的提取研究_下载链接1](#)

书评

[电热法黄磷电尘中镓的提取研究_下载链接1](#)