

《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》

图书基本信息

书名：《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》

出版时间：2011-11

页数：409

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》

内容概要

《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》的指导思想是用浮选药剂的同分异构原理指导合成新的浮选捕收剂。我们以锡石细泥、黑钨细泥、钛铁矿为浮选对象，用该原理找到了苜基胂酸、苯甲羧胂酸、MOS、MOH四种有效捕收剂。它们都成功地用于生产直至现在。对它们的研究是属国家八五、九五科技攻关项目；两性捕收剂的研究是国家自然科学基金资助的项目，是以氧化铅锌矿为浮选对象，为寻找新的捕收剂打下基础。

出版此书的目的是宣传浮选药剂的同分异构原理，供研究浮选药剂的同行和浮选工作者参考，如能为社会做点贡献是我们的心愿。

上述项目均属寻找氧化矿捕收剂内容，由于浮选药剂的同分异构原理在所有有机浮选药剂如氧化矿捕收剂、硫化矿捕收剂、起泡剂、有机抑制剂等领域均存在，氧化矿浮选也必须先浮选脱除硫化矿，因此《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》由朱一民研究员级高工编写了《硫化矿捕收剂的同分异构实例》和《起泡剂、抑制剂的同分异构实例》两部分及撰写绪论。

《浮选药剂的同分异构原理和混合用药》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com