

STUDY ON SEPARATION OF CHALCOPYRITE AND MOLYBDENITE USING FLOTATION IN SEAWATER AND HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION

ゲディ, パンディ, ウィスヌ, スーヤンタラ

<https://doi.org/10.15017/1866284>

出版情報 : Kyushu University, 2017, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 :

氏名	ゲディ パンディ ウィスヌ スーヤンタラ			
論文名	STUDY ON SEPARATION OF CHALCOPYRITE AND MOLYBDENITE USING FLOTATION IN SEAWATER AND HYDROGEN PEROXIDE SOLUTION (海水及び過酸化水素水中における黄銅鉱と輝水鉛鉱の分離に関する研究)			
論文調査委員	主査	九州大学	職名	教授 氏名 平島 剛
	副査	九州大学	職名	教授 氏名 笹木 圭子
	副査	九州大学	職名	教授 氏名 中野 博昭
	副査	九州大学	職名	准教授 氏名 三木 一

論文審査の結果の要旨

本研究は、黄銅鉱および輝水鉛鉱の海水中での浮選機構を明らかにするとともに、過酸化水素水を用いた浮選法を開発したものであり、資源工学上寄与するところが大きい。よって、本論文は博士（工学）の学位に値するものであると認める。