

JURASSIC MAGMATIC-TECTONIC-METALLOGENIC
EVOLUTIONARY PROCESSES IN THE CENTRAL NANLING
REGION, SOUTH CHINA : A CASE STUDY FROM THE
HUANGSHAPING POLYMETALLIC DEPOSIT

李, 歡

<https://hdl.handle.net/2324/1470570>

出版情報 : 九州大学, 2014, 博士 (工学), 課程博士
バージョン :
権利関係 : やむを得ない事由により本文ファイル非公開 (3)

氏名	李 歆			
論文名	JURASSIC MAGMATIC-TECTONIC-METALLOGENIC EVOLUTIONARY PROCESSES IN THE CENTRAL NANLING REGION, SOUTH CHINA: A CASE STUDY FROM THE HUANGSHAPING POLYMETALLIC DEPOSIT (中国南部中央ナンリン地域のジュラ紀マグマ・構造運動・鉱化過程の進化に関する研究：フアンシャピン多金属鉱床におけるケーススタディ)			
論文調査委員	主査	九州大学	教授	渡邊 公一郎
	副査	九州大学	教授	横山 拓史
	副査	九州大学	准教授	米津 幸太郎

論文審査の結果の要旨

本研究は、中国南部ナンリン地域のフアンシャピン鉱床をケーススタディの対象として、ジュラ紀マグマ活動とテクトニックセッティング、それに鉱化過程との関連性を明らかにするとともに、鉱床探査の指針を得るために金属鉱床とそのテクトニックな地質環境を詳細に検討し、鉱床成因を明らかにしたものであり、鉱床学分野における新知見を見出しており、資源工学上重要な業績であると認める。