


文 章 内 容

标 题:	中祁连地块东段元古宙基底湟源群沉积构造环境
作 者:	郭进京[1] 陆松年[2]
发表年限:	1999
发表期号:	4
单 位:	[1]西北大学地质学系 [2]中国地质科学院天津地质矿产研究所
关键词:	中祁连地块 湟源群 沉积构造环境 元古宙
摘 要:	通过对中祁连地块东段元古宙基底湟源群原岩建造及其地球化学特征的研究,认为:湟源群主要由各种千枚岩,片岩,变粒岩,大理岩,石英岩和斜长角闪岩等组成的中浅变质的表壳岩组合;其原岩的为的一套由陆源碎屑岩,不纯碳酸盐岩,中锆性大山岩等组成的火山岩-沉积岩组合;湟源群中变质沉积岩系中沉积韵律,沉积条带构造的广泛发育以及浊积层的存在等,指示了基原岩建造具有复理石苟类复重建造的特征。  7中祁连地块东段元古宙基底湟源群沉积构造环境.pdf

打 印

关 闭