



於祖相. 承德矿—有序的天然铁, 铱合金的新矿物[J]. 地质学报, 1995, 69(3): -220, T001

承德矿—有序的天然铁, 铱合金的新矿物 [点此下载全文](#)

[於祖相](#)

中国地质科学院地质研究所 北京

基金项目: 国家自然科学基金(编号 49172082)

DOI:

摘要点击次数: 64

全文下载次数: 48

摘要:

承德矿产在纯橄榄岩铬铁矿体及其邻近的砂矿中, 呈粒状、聚粒状与硫铅铜铱矿共生, 有的呈文象状与自明, 钢灰色, 粉末黑色。HM 5. 2, VHN 5 0 4 5 2 Kg / mm²。无解理, 无断口, 强磁性。计算密度

关键词: [新矿物](#) [承德矿](#) [铬矿石](#) [铬铁矿](#) [铱合金](#)

CHENGDEITE--ORDERED NATURAL IRON-IRIDIUM ALLOY [Download Fulltext](#)

[Yu Zuxiang](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [new mineral](#) [Chengdeite](#) [chromite ore](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)