



万朴, 彭同江. 超镁铁岩建造中的非金属矿床组合及其形成条件的研究[J]. 地质学报, 1997, 71(4): -

超镁铁岩建造中的非金属矿床组合及其形成条件的研究 [点此下载全文](#)

[万朴](#) [彭同江](#)

西南工学院 四川绵阳 (万朴, 彭同江, 董发勤, 李和玉, 陈道前)
, 西南工学院 四川绵阳(宋功宝)

基金项目: 国家建筑材料工业局建材行业科技基金

DOI:

摘要点击次数: 49

全文下载次数: 66

摘要:

超镁铁岩建造中赋存着以镁质非金属矿物为主的多种非金属矿产和丰富多样的矿床共生组合。本文讨论了我国三种主要类型超镁铁岩建造或杂岩(蛇绿岩套中的超镁铁岩建造、碱性超镁铁杂岩、碱性玄武岩及其深源超镁铁岩包体)中产出的非金属矿床及其组合与特征, 以及它们的形成条件等, 提出了进一步从不同层次深入探讨非金属矿床共生组合的有关问题。

关键词: [非金属矿床](#) [矿床组合](#) [超镁铁岩](#) [形成条件](#)

ASSOCIATION OF NON-METALLIC MINERAL DEPOSITS IN ULTRAMAFIC FORMATIONS AND THEIR GENETIC CONDITIONS [Download Fulltext](#)

[Wan Pu](#) [Peng Tongjiang](#) [Dong Faqing](#) [Li Heyu](#) [Chen Daoqian](#) [Song Gongbao](#)

Fund Project:

Abstract:

There are many kinds of non-metallic mineral deposits (mainly deposits of magnesian non-metallic minerals) and various associations of mineral deposits in ultramafic formations. The authors discuss those non-metallic mineral deposits and deposit associations.

Keywords: [non-metallic mineral deposit](#) [association of mineral deposits](#) [ultramafic rock](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第574861位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》

地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

