

卜文瑞,王廷印. 内蒙古阿拉善南部地区富Cr、Ni斜长花岗岩体的发现及其地质意义[J]. 地质论评, 2001, 47(1): 108-0

内蒙古阿拉善南部地区富Cr、Ni斜长花岗岩体的发现及其地质意义 [点此下载全文](#)

[卜文瑞](#) [王廷印](#)

国家海洋局第一海洋研究所, 兰州大学地质系 青岛, 266061, 兰州, 730000

基金项目: 国家自然科学基金(编号: 49572151)

DOI:

摘要:

内蒙古自治区阿拉善南部地区富Cr、Ni的斜长花岗岩体以岩基产出。代表性岩体有阿斗青—当山斜长花岗岩体和红敖包斜长花岗岩体。前者出露面积为658km<sup>2</sup>, 侵入于太古宇下阿拉善群上部岩系(Arx1-2)和古元古界上阿拉善群(Pt<sub>1</sub>sl), 被Sm-Nd等时线年龄为773.1±10.8 Ma的变质辉长岩侵入破坏(陶仙聪等, 1994); 后者出露面积为393km<sup>2</sup>, 侵入前震旦系, 被后期岩体侵入, 并被上侏罗统和下白垩统不整合覆盖。

关键词:

The Discovery of Cr-and Ni-rich Plagiogranite in the Southern Alxa Region, Inner Mongolia, and Its Geological Implications [Download Fulltext](#)

[BU Wenrui](#) [WANG Tingyin](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693915**位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

