



白志强,白顺良.早一中泥盆世之交华南板块的古地理位置[J].地质学报,1990,64(3):-

早一中泥盆世之交华南板块的古地理位置 [点此下载全文](#)

[白志强](#) [白顺良](#)

北京大学地质系,北京大学地质系

基金项目:国家自然科学基金,国家教委基金

DOI:

摘要点击次数: 50

全文下载次数: 38

摘要:

广西下一中泥盆统富含珊瑚、腕足类、层孔虫和牙形石化石。珊瑚、层孔虫、腕足类是典型的热带、亚热带分布在赤道附近。因此,表明中国南方大陆在早一中泥盆世之交处于赤道附近。古地磁研究证明广西地区的古地磁极位置。

关键词: [早泥盆世](#) [中泥盆世](#) [板块](#) [古地理](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)