

增刊

超对称系统的边界条件与可积性

岳瑞宏<sup>1</sup>, 梁红<sup>2</sup>

(中国高等科学技术中心 北京 100080)  
(2 北京煤炭管理干部学院 北京 100024)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过研究反射方程的解,构造了一类具有不同边界条件的超对称系统,同时证明了在一维情况下,这类系统是完全可积的.

关键词 [超对称系统](#) [可积性](#) [边界条件](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

岳瑞宏

作者个人主页: [岳瑞宏<sup>1</sup>](#); [梁红<sup>2</sup>](#)

#### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(142KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“超对称系统”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [岳瑞宏](#)

• [梁红](#)