

微視的行R行列理論による4Heの励起共鳴状態の分析

メンバー数

1

コーディネート支援

COMA: プロジェクトコード名

CSM

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:32】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:28,400】

COMA: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:5】

OFP: プロジェクトコード名

OFP: 希望最大ノード数

OFP: 希望ノード・時間積

OFP: 希望ディスク容量(TB)

Primary author(s) : AOYAMA, Shigeyoshi

Session Classification : 採択

Track Classification : 原子核分野 (Nuclear Physics)