

QRPAとGCMによる二重ベータ崩壊原子核行列要素計算

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

DBLACM

COMA: 希望最大ノード数

【配分決定:8】

COMA: 希望ノード・時間積

【配分決定:16,750】

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

xg18i060

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:8】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:2,200】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:20】

Primary author(s) : Dr HINOHARA, Nobuo (University of Tsukuba)

Session Classification : 採択

Track Classification : 原子核分野 (Nuclear Physics)