

QRPA を用いたニュートリノレス二重ベータ崩壊の原子核 行列要素の計算

メンバー数

2

コーディネート支援

不要

COMA: プロジェクトコード名

COMA: 希望最大ノード数

COMA: 希望ノード・時間積

COMA: 希望ディスク容量(TB)

OFP: プロジェクトコード名

xg18i006

OFP: 希望最大ノード数

【配分決定:256】

OFP: 希望ノード・時間積

【配分決定:150,300】

OFP: 希望ディスク容量(TB)

【配分決定:40】

Primary author(s) : IWATA, Yoritaka (Tokyo Institute of Technology)

Session Classification : 採択

Track Classification : 原子核分野 (Nuclear Physics)