

ねつがいちゆうせい し りょういき

熱外中性子領域

■ 用語解説 ■

熱中性子は運動エネルギーが常温での熱運動のエネルギー 0.025 電子ボルト程度になったものであるに対して、運動エネルギーが 0.5 ~ 10 電子ボルトの比較的エネルギーが高い中性子を熱外中性子と呼ぶ。