

電磁同位体分離法

電磁同位体分離法 でんじどういたいぶんりほう

イオン化した原子や分子が電磁場（電磁石）を通る時に質量の違いにより曲げられる角度に差が出ることを利用して同位体分離をする方法である。

<登録年月>

2004年03月
