

SECCIÓN G — SECCION G — FISICA

G21 FISICA NUCLEAR; TECNICA NUCLEAR

G21G CONVERSION DE ELEMENTOS QUIMICOS; FUENTES RADIOACTIVAS [2]

-
- | | |
|---|---|
| <p>1/00 Disposiciones para la conversión de los elementos químicos por radiación electromagnética, radiación corpuscular o bombardeo por partículas, p. ej. producción de isótopos radiactivos (por reacciones termonucleares G21B; conversión de combustible nuclear G21C) [1, 2, 2006.01]</p> <p>1/02 . en los reactores nucleares [1, 2006.01]</p> <p>1/04 . fuera de reactores nucleares o de aceleradores de partículas [2, 2006.01]</p> <p>1/06 . . por irradiación por neutrones [2, 2006.01]</p> <p>1/08 . . . acompañada de fisión nuclear [2, 2006.01]</p> <p>1/10 . . por bombardeo con partículas eléctricamente cargadas (dispositivos de irradiación G21K 5/00) [2, 2006.01]</p> <p>1/12 . . por irradiación electromagnética, p. ej. rayos gamma o rayos X (dispositivos de irradiación G21K 5/00) [2, 2006.01]</p> | <p>4/00 Fuentes radiactivas [2, 2006.01]</p> <p>4/02 . Fuentes de neutrones [2, 2006.01]</p> <p>4/04 . Fuentes radiactivas diferentes de las de neutrones (curas radiactivas A61M 36/14) [2, 2006.01]</p> <p>4/06 . . caracterizadas por los aspectos de su estructura [2, 2006.01]</p> <p>4/08 . . . especialmente adaptadas a las aplicaciones médicas (radioterapia por empleo de fuentes radiactivas A61N 5/10) [2, 2006.01]</p> <p>4/10 . . con emanación de radio [2, 2006.01]</p> <p>5/00 Conversión supuesta de los elementos químicos por reacción química [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Conversión de elementos químicos no previsto en otros grupos de esta subclase [2009.01]</p> |
|---|---|