

化学元素の変換:放射線源[2]

- 1/00 電磁放射線, 微粒子線または粒子衝撃による化学元素変換装置, 例. 放射性同位元素の生成 (熱核反応によるもの G21B; 核燃料の変換 G21C) [2]
- 1/02 ・原子炉内におけるもの
- 1/04 ・原子炉以外のものまたは粒子加速器[2]
- 1/06 ・・中性子照射によるもの[2]
- 1/08 ・・・核分裂を伴うもの[2]
- 1/10 ・・荷電粒子の衝撃によるもの (照射装置 G21K5/00) [2]
- 1/12 ・・電磁照射によるもの, 例. ガンマ線またはX線に関するもの (照射装置 G21K5/00) [2]
- 4/00 放射線源[2]
- 4/02 ・中性子源[2]
- 4/04 ・中性子源以外の放射線源 (放射性被覆 A61M36/14) [2]
- 4/06 ・・構造的形態に特徴のあるもの[2]
- 4/08 ・・・医学的应用に特に適したもの (放射線源を用いた放射線治療 A61N5/10) [2]
- G ジェネレータ
- T ・テクネチウム [Tc99m] に関するもの
- Z その他のもの
- 4/10 ・・ラジウムエマナチオンをもつもの[2]
- 5/00 化学反応による化学元素の変換と称せられるもの
- 7/00 このサブクラスの他のグループに分類されない化学元素の変換 [2009. 01]