

G21G 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 G 2 1 B ；核燃料の変換 G 2 1 C ）[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 G 2 1 K 5 / 0 0 ）[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 G 2 1 K 5 / 0 0 ）[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 A 6 1 M 3 6 / 1 4 ）[2]
- 4/06 ・・構造的形態に特徴のあるもの [2]
- 4/08 ・・・医学的応用に特に適したもの（放射線源を用いた放射線治療 A 6 1 N 5 / 1 0 ）[2]
- 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 [2 0 0 9 . 0 1]