

G21 核物理；核工学

G21B 核融合炉（制御されない核融合，その応用 G 2 1 J）

サブクラス内の索引

熱核融合炉.....	1/00 [8]
低温核融合炉.....	3/00 [8]
1/00	熱核融合炉 [1 , 8]
1/01	・ 核融合－分裂炉 [8]
1/03	・ 慣性によるプラズマ閉じ込めを使用するもの [8]
1/05	・ 磁気または電気によるプラズマ閉じ込めを使用するもの [8]
1/11	・ 細部に関するもの [8]
1/13	・ ・ 第一壁；ブランケット；ダイバータ [8]
1/15	・ ・ 熱核融合反応を発生させるための粒子注入器，例．ペレット入射装置 [8]
1/17	・ ・ 真空室；真空システム [8]
1/19	・ ・ 熱核融合反応を起こすためのターゲット [8]
1/21	・ ・ 電力供給システム，例．磁気システムのためのもの [8]
1/23	・ ・ 光学システム，例．ターゲットの照射のためのもの，プラズマの加熱のためのもの，またはプラズマ診断のためのもの [8]
1/25	・ メンテナンス，例．修理または遠隔監視 [8]
3/00	低温核融合炉，例．冷却型核融合炉と称されるもの [8]