

Кристаллографическая форма алмаза

Кристаллографическая форма алмаза: форма кристаллов алмаза, обусловленная особенностями его кристаллического строения и приобретаемая алмазами в зависимости от конкретных физико-химических условий и механизмов его образования. Кристаллографическими формами алмаза являются: октаэдр, ромбододекаэдр, куб, октаэдроид, ромбододекаэдроид, а также двойники по шпинелевому закону и поликристаллические сростки алмазов

Источник: " ПОРОШКИ ИЗ ПРИРОДНЫХ АЛМАЗОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. ГОСТ Р 52370-2005"

(утв. Приказом Ростехрегулирования от 07.09.2005 № 223-ст)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/8772/>