



Modelo de arranjos atômicos de cristais cúbicos

EQ128

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de química, laboratório de resistência dos materiais, laboratório de física e realização de experimentos sobre: Características dos átomos. Modelo atômico de cristais sólidos. Substâncias sólidas. Sólidos cristalinos. Sólidos amorfos. Arranjos atômicos cristalinos. Tipos de arranjos atômicos básicos. Principais estruturas cristalinas. Cristais cúbicos. Célula cúbica simples, etc.

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

Principais Experimentos

Modelo atômico de cristais sólidos. - 1232.040

