

Динамическая прочность и хрупкость металлов

Динамическая прочность и хрупкость металлов/ Г. И. Погодин-Алексеев М.: Машиностроение, 1966

В книге приведены данные о прочности, пластичности и вязкости сталей при ударных нагрузках, методы построения динамических диаграмм деформации, указано влияние обычных скоростей нагружения, технологических, конструктивных и эксплуатационных факторов на прочность и пластичность стали, температуры, химического состава и режима термической обработки на динамические свойства металлов. В ней рассмотрены также основные виды температурной хрупкости стали. Для инженеров-конструкторов, технологов и эксплуатационников различных отраслей машиностроения, а также научных работников.

хрупкость , 539.4; 3 , 539.5; 3 , 669; 3

Погодин-Алексеев Г. И.: Георгий Иванович 070

Бьёрнэ Л. 070

Лаваль Р. 070

Лабаск И. 070

Меллен Р. 070

Бьёрнэ Л.

Захлестин А. Ю.

Мозговой В. А.

Постнов Г. А.

Житковский Ю. Ю.

Поротников А. А. 340

Дороднов А. М. 340

Падалка В. Г. 340

Пергамент М. И. 340

Раман Ч.: индийский физик/ 1888-1970: Чандрасакхара

Койре (Койранский) А. В.: французский философ российского происхождения, историк науки и философии, педагог/ 1892-1964: Александр Владимирович

Зубов В. П.: русский и советский философ, историк науки, искусствовед/ 1899-1963: Василий Павлович

Паули В.: швейцарский физик/ 1900-1958: Вольфганг

Александров А. П.: российский физик, академик Российской академии наук/ 1903-1994: Анатолий Петрович [niuitmoh RUSPSUITMOperson4348](#)

Лашкарев В. Е.: советский физик, академик АН УССР/ 1903-1974: Вадим Евгеньевич

Кудрявцев П. С.: советский историк физики/ 1904-1975: Павел Степанович [niuitmoh RUSPSUITMOperson4573](#)

Черенков П. А.: советский физик/ 1904-1990: Павел Алексеевич [niuitmoh RUSPSUITMOperson4574](#)

Франк И. М.: советский физик/ 1908-1990: Илья Михайлович

физика , 53(09); 3

Туманян Б. Е. 070

Розенфельд Б. А. 070

Багбая И. Д. 070

Паркадзе В. Д. 070

Данилычева М. Н. 070

Паркадзе В. Д. 220

Дата последнего обновления: 2016-07-28 18:38:38