

Бухина М. Ф. Кристаллизация каучуков и резины. М., «Химия», 1973. 240 с., 5 табл.; 62 рис.; список литературы 400 ссылок.

В книге рассмотрены кинетические, термодинамические и морфологические характеристики процесса кристаллизации каучуков и резины. Изложены особенности влияния деформации на процесс кристаллизации эластомеров, а также влияние кристаллизации на их физические и механические свойства.

Книга предназначена для специалистов, занимающихся разработкой материалов для резиновых технических изделий, а также конструированием и применением последних в различных областях современной техники. Кроме того, она будет интересна исследователям, работающим в области физики и физико-химии полимеров, и полезна аспирантам и студентам старших курсов соответствующих вузов.

Б $\frac{3148-148}{050(01)-73}$ 66-73



6873 ✓
✓