



**Дж. Л. Уайт, Д. Д. Чой**

**Полиэтилен, полипропилен и другие полиолефины / пер. с англ. яз. под. ред. Е.С. Цобкалло – СПб.: Профессия, 2006. – 256 стр., ил.**

**ISBN 5-93913-105-0**

**ISBN 3-446-22962-0 (англ.)**

В издании представлена история, организация производства, характеристики и кристаллография основных промышленных термопластов — полиолефинов и полистиролов.

Рассматривается превращение расплавленных полимерных материалов в волокно или пленку, процесс литья под давлением и экструзия с точки зрения корреляции между структурным порядком и технологическими параметрами переработки. Установлены особенности взаимосвязи структуры и свойств различных полиолефинов и полистиролов.

Книга адресована химикам, технологам и инженерам, работающим с полимерными материалами.

