

1	تصنيف البوليمرات
2	درجة البلمرة
3	الوزن الجزيئي وطرق حسابه
4	الخواص الفيزيائية للبوليمرات
5	درجة التبلور
6	درجة الأنتقال الزجاجي
7	الخواص الميكانيكية
8	الخواص الحرارية
9	ميكانيكية البلمرة (الأضافة-التكثفية)
10	ظاهرة الفسكو-أيلاستستي
11	التوجيه وتأثيره على الخواص الميكانيكية
12	الزحف في البوليمرات
13	معامل المرونة-الصلادة-الشد
14	الأنضغاطية-التوصيل الحراري-العزل الكهربائي
15	أنواع البلمرة (الأيونية-المشتركة-التناسقية)
١٦	أوساط البلمرة (الصلبة-المستحلبة-المحاليل)
17	طرق السيطرة على الوزن الجزيئي (آليات البلمرة)
18	المطاط وطرق الفلكنة
19	المطاط الصناعي SBR, NBR
20	المواد المركبة من البوليمرات
21	الملدنات
22	البولي اثلين(بلمرته وطرق تصنيعه وخواصه)
23	البولي ستايرين(بلمرته وطرق تصنيعه وخواصه)
٢٤	البولي كلوريد الفينيل(بلمرته وطرق تصنيعه وخواصه)

البولي بروبيلين	25
الراتنجات	26
طرق تصنيع البوليمرات	27
القولبة بالحقن	28
القولبة بالكبس	29