

- 聚氨酯泡沫体 488  
 聚苯乙烯 488,576  
 聚丙烯 488  
 聚丙烯腈 485  
 聚丙烯酸 485  
 聚丙烯酸酯 485  
 聚丙烯酰胺 485  
 聚丙烯酰胺凝胶电泳 485  
 聚沉 138  
 聚醋酸乙烯酯 489  
 聚簇 138  
 聚丁二烯 485  
 聚丁二烯橡胶 485  
 聚矾 488  
 聚氟乙烯 489  
 聚脯氨酸 488  
 聚甘氨酸 486  
 聚光镜 149  
 聚光器 149  
 聚光透镜 149  
 聚硅酸盐 488  
 聚合 20  
 聚合(作用) 487  
 聚合促进剂 487  
 聚合电解质 486  
 聚合动力学 344  
 聚合度 178,487  
 聚合度分布 200  
 聚合反应诱导期 322  
 聚合果 20,147  
 聚合酶 487  
 聚合酶链式反应 487  
 聚合囊 584  
 聚合硼酸盐 149  
 聚合汽油 487  
 聚合速率 518  
 聚合头部 486  
 聚合物 20  
 聚合物系类 487  
 聚合物异构体 487  
 聚合现象 487  
 聚合抑制剂 487  
 聚合引发剂 487  
 聚合油 487  
 聚花果 142,407,584  
 聚环氧丙烷 488  
 聚磺酰胺 488  
 聚集 20  
 聚集(作用) 20  
 聚集蛋白聚糖 20  
 聚集素 9,20  
 聚集素酶 9  
 聚集信息素 20  
 聚集状态 569  
 聚己二酰己二胺 486  
 聚甲基丙烯酸甲酯 487  
 聚甲基丙烯酸甲酯有机玻璃 366  
 聚甲基丙烯酸甲酯有机玻璃 482  
 聚甲基丙烯酸酯 487  
 聚甲醛 486  
 聚甲烯 487  
 聚焦 253  
 聚结 138  
 聚赖氨酸 487  
 聚硫脲 488  
 聚硫橡胶 488,598  
 聚氯醋酸乙烯酯 489  
 聚氯丁二烯 485  
 聚氯乙烯 489  
 聚醚 486  
 聚脲 488  
 聚醛酶 106  
 聚醛树脂 23  
 聚乳糖胺 486  
 聚伞花序 170  
 聚伞圆锥花序 601  
 聚伞圆锥花序 601  
 聚生的 5,289  
 聚生群体 281  
 聚生体 152  
 聚四氟乙烯 488  
 聚碳酸酯 485  
 聚糖醛酸 488  
 聚萘烯 488  
 聚烯烃 487  
 聚酰胺 485  
 聚酰胺薄膜 485  
 聚腺苷酸化 485  
 聚硝基乙烯 487  
 聚亚胺酯树脂 488  
 聚氧化甲烯 487  
 聚氧化乙烯 486  
 聚药的 584  
 聚乙二醇 486,487  
 聚乙烯 486,488,616  
 聚乙烯胺 489  
 聚乙烯醇 489  
 聚乙烯醇缩丁醛 98,489  
 聚乙烯对苯二甲酸酯 486  
 聚乙烯吡啶 489  
 聚乙烯醚 489  
 聚异丁烯 486  
 聚异戊二烯 486  
 聚异质同晶体 485  
 聚酯 486  
 聚酯薄膜 409  
 聚酯树脂 486  
 聚酯纤维 486
- juan
- 卷曲螺旋 141  
 卷曲霉素 104  
 卷舌 603  
 卷尾 494  
 卷须 591  
 卷旋孢子 291  
 卷叶虫 354,603  
 绢云母 549
- jue
- 决定程序 185  
 决定因素 185  
 决定因子 240  
 决定转换 606  
 决定子 185  
 觉醒反应 54  
 绝对比重 2  
 绝对测量 2  
 绝对单位 2  
 绝对反应速度 2  
 绝对干燥状态 2  
 绝对干重 2  
 绝对构型 2