

一级基础科目（一）辅导---高分子化合物各论 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/450/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_BA\\_A7\\_E5\\_9F\\_BA\\_E7\\_c58\\_450375.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/450/2021_2022__E4_B8_80_E7_BA_A7_E5_9F_BA_E7_c58_450375.htm) 4. 高分子化合物各论

工程塑料 机械强度高，可代替金属作为工程材料的塑料。  
热塑性塑料：主要是链状的线型结构，加热软化后可塑制成型，再加热又能熔融。 热固性塑料：成型之前为线型结构，成型之后变成体型结构，不能重新熔融。 聚酰胺、环氧树脂、ABS 合成橡胶 丁二烯合成橡胶 硅橡胶——由二甲基硅二醇缩聚而成 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)