

2010 年苏州大学 835 高分子化学考研试题（回忆版）

本试题由 kaoyan.com 网友不能颓废提供

一、名词解释 30 分

自动加速现象，熔融聚合，老化，单基双基终止，（？）

二、填空 28 分

都很简单，不过还有点问题：可控活性聚合举两个例子，阴离子活性聚合的应用（举例子）

三、用具体事例写出方程式 32 分

自由基、离子、逐步，开环。

四、简答 42 分

高密度低密度聚乙烯在制备上的差异

以上试题来自于 kaoyan.com 网友的回忆，仅供参考，纠错请发邮件至 suggest@kaoyan.com。