

中国科学技术大学

2014年硕士研究生入学考试复习大纲

考试科目	高分子化学与物理		编号	813		
一、考试范围及要点						
考试范围为指定参考书所涉及的所有内容，入学考试着重考查考生对基本概念、基本知识和基本理论的掌握和理解，同时兼顾考生对它们运用能力，要求考生理解高分子结构控制和聚合速率控制的基本原理，掌握高分子结构和性质的基本内容和基本理论。						
高分子化学部分的考试重点						
逐步聚合反应包括反应动力学、聚合度的控制、支化聚合、交联聚合和逐步聚合反应类型；						
链式聚合：单体和聚合类型、引发剂和引发反应、链增长反应、终止反应和链转移反应、反应动力学、聚合热力学、聚合物结构的控制和聚合反应类型（包括可控自由基聚合）。						
共聚反应：竞聚率、共聚组成方程、共聚类型、单体结构和活性。						
高分子的化学反应：高分子的结构效应、基团转化反应、接枝、嵌段、降解和交联。典型的高分子材料，常见单体和高分子的英文缩写。						
高分子物理部分的考试重点						
高分子链结构：高分子链柔性的实质、高分子间相互作用的特点及意义、不同状态下高分子链形态变化，用分子凝聚的观点认识高分子凝聚态。						
高聚物分子运动：运动单元的多重性、分子运动的时间-温度依赖性、WLF 方程，建立高聚物的结构与性能之间的内在联系。						
高聚物的物理性能：高弹性、粘弹性、高分子溶液特性和介电松弛行为等，用分子运动的观点理解高聚物结构与性能的内在联系和基本规律，真正理解“高分子物理”课的精髓。						
二、考试形式与试卷结构						
一. 答卷方式：闭卷，笔试。						
二. 答题时间：180 分钟。						
三. 题型：名词解释、选择题、问答题、反应和结构式题。						
四. 试卷满分为 150 分，各部分内容的考查比例						
高分子化学：名词和术语填空 15 分，命名、结构和反应题 15 分，选择题 20 分，问答题 25						
高分子物理：名词解释 15，简答题 40，问答和计算题 20						
参考书目名称	作者	出版社	版次	年份		
高分子化学	潘才元	中国科学技术大学出版社	第二版	2012		
新编高聚物的结构与性能	何平笙等	科学出版社	第一版	2009		
《中国科学院——中国科学技术大学硕士研究生入学考试化学类科目考试纲要》	张祖德 朱平平等	中国科学技术大学出版社	第二版	2002		