

# 中国科学技术大学

## 2018 年硕士研究生入学考试复习大纲

科目名称	有机化学	编号	854	
<b>一、考试范围及要点</b>				
<p>考试范围：涵盖中国科学技术大学伍越寰等主编的《有机化学》全书涉及的内容和北京大学邢其毅等主编的《基础有机化学》的部分内容。不含实验操作内容。</p> <p>考试要点：各类有机化合物的结构、物理性质、化学性质及其与结构间的关系；运用基本有机化学理论和有机化学反应机理等知识，预测有机反应发生的条件、可能得到的产物，针对给定结构的化合物，由简单易得的或指定的原料，设计合理可行的合成路线；重要有机反应机理、基本立体化学现象，区域选择性反应及立体选择性反应；运用基本化学反应知识、波谱分析知识进行有机化合物结构解析。</p>				
<b>二、考试形式与试卷结构</b>				
<p>考试形式：闭卷笔试</p> <p>试卷结构：</p> <p>完成反应式，包括给出反应条件或给出产物，涉及立体化学问题，需标明立体结构；</p> <p>合成路线设计；</p> <p>反应机理解释；</p> <p>分子结构推导、波谱分析与结构解析。</p>				
<b>参考书目名称</b>	<b>作者</b>	<b>出版社</b>	<b>版次</b>	<b>年份</b>
有机化学	伍越寰等	中国科学技术大学	二	2005
基础有机化学	邢其毅等	高等教育出版社	三	2006