

化学化工学院2022年硕士研究生招生专业及初试自命题科目

专业代码	学科或专业	学习方式	研究方向	初试科目代码	初试科目（字体加粗的科目为自命题科目， 考试大纲请查看附件）
070304	物理化学	全日制	物理有机化学	101 201 617 816	思想政治理论 英语一 <b>有机化学</b> <b>物理化学</b>
			光电材料化学		
			有机固体化学		
070303	有机化学	全日制	化学生物学	101 201 617 817	思想政治理论 英语一 <b>有机化学</b> <b>无机及分析化学</b>
			有机合成方法学		
070305	高分子化学与物理	全日制	聚合物与涂料化学	101 201 617 818	思想政治理论 英语一 <b>有机化学</b> <b>高分子化学</b>
			功能高分子材料制备及其应用		
0703Z1	材料化学	全日制	光功能材料化学	101 201 617 818	思想政治理论 英语一 <b>有机化学</b> <b>无机及分析化学</b>
			材料界面化学		
			金属配合物材料化学		

085600	材料与化工	全日制	涂料工程	101 204 302 818	思想政治理论 英语二 数学二 <b>高分子化学</b>
			化学材料工程	101 204 302 816	思想政治理论 英语二 数学二 <b>物理化学</b>
			功能高分子	101 204 302 818	思想政治理论 英语二 数学二 <b>高分子化学</b>
	材料与化工	非全日制	涂料工程	101 204 302 818	思想政治理论 英语二 数学二 <b>高分子化学</b>
			化学材料工程	101 204 302 816	思想政治理论 英语二 数学二 <b>物理化学</b>
			功能高分子	101 204 302 818	思想政治理论 英语二 数学二 <b>高分子化学</b>