

# 兰州交通大学 2022 年全日制硕士研究生 招生专业目录

- 注：①具体招生人数以教育部 2022 年 3 月下达的招生计划为准  
 ②带▲号的专业为博士学位授予学科，带◆号的为专业学位  
 ③兰州交通大学硕士研究生招生专业目录以研招网公布的为准

院系所、专业（代码）及研究方向	人数	考试科目名称	备注
<b>017 化学化工学院</b>			
<b>化学（070300）</b>			
01 超分子配合物化学与材料		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：分析化学
02 功能分子设计与传感技术		②英语（一）（201）	同等学力加试：1、配位化学
03 生物无机与发光材料化学		③无机化学（611）	2、物理化学
04 有机合成及天然产物化学		④有机化学（820）	（不招收跨学科同等学力者）
05 功能高分子化学			
06 功能材料与催化化学			
<b>化学工程与技术（081700）</b>			
01 新型无机功能材料		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：无机及有机化学
02 新型储能材料与器件		②英语（一）（201）	同等学力加试：1、物理化学
03 化工过程强化技术		③数学（二）（302）	2、分析化学
04 材料化学工程		④化工原理（822）	（不招收跨学科同等学力者）
05 绿色生物功能材料			
06 高分子材料与环境			
<b>环境化工（0830Z2）▲</b>			
01 化学品生产污染与控制		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：无机及有机化学
02 环境生物化工		②英语（一）（201）	同等学力加试：1、物理化学
03 废水、废气的安全处理及废弃物综合利用		③数学（二）（302）	2、分析化学
04 微量污染物分离与分析		④化工原理（822）	（不招收跨学科同等学力者）
<b>材料与化工（085600）◆</b>			
01 材料工程		①思想政治理论（101）	复试笔试科目：无机及有机化学
02 化学工程		②英语（二）（204）	同等学力加试：1、物理化学
		③数学（二）（302）	2、分析化学
		④化工原理（822）	（不招收跨学科同等学力者）