

纳米材料工程研究中心（学术型）

单位代码：029

联系人：高老师

咨询电话：0371-25152697

专业代码、专业名称 研究方向	拟考试招生 人数	初试 考试科目	复试	同等学力 加试科目
080500 材料科学与工程 01 (全日制)聚合物基复合材料 02 (全日制)纳米润滑材料 03 (全日制)纳米能源材料 04 (全日制)催化材料 05 (全日制)生物医用纳米材料	10	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④835 材料科学基础	材料综合	不接收同等学力
070300 化学 01 (全日制)纳米材料制备化学 02 (全日制)合成化学 03 (全日制)有机功能材料 04 (全日制)摩擦化学 05 (全日制)材料与能源化学 06 (全日制)催化化学 07 (全日制)高分子化学与物理 08 (全日制)电化学	52	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③630 无机化学 ④829 有机化学	化学综合	不接收同等学力
初试参考书目				
630 无机化学：《无机化学》北师大编（高等教育出版社第5版） 829 有机化学：《有机化学》胡宏纹编（高等教育出版社第2版或第3版） 835 材料科学基础：《材料科学基础》胡庚祥编（上海交通大学出版社第3版）				
复试参考书目				
化学综合：《中级无机化学》朱文祥编（高等教育出版社）；《高等有机化学》汪秋安编著（化学工业出版社第2版） 材料综合：《材料科学概论》许并社主编（北京工业大学出版社）				