

西安科技大学材料科学与工程系07硕士研究生招生目录 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/115/2021\\_2022\\_\\_E8\\_A5\\_BF\\_E5\\_AE\\_89\\_E7\\_A7\\_91\\_E6\\_c73\\_115678.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E7_A7_91_E6_c73_115678.htm) 学科、专业名称（代码）研究方向指导教师招生人数 考试科目 复试 004材料科学与工程系 45 联系电话：85587373 材料科学与工程（0805）（该一级学科包含以下三个二级学科）材料物理与化学

（080501）材料学（080502）材料加工工程（080503）材料物理与化学（080501）15 01超高温物理化学 王晓刚教授 陈杰副教授 101政治 201英语 302 数学二 418材料科学基础或419材料物理性能或420物理化学或421普通化学 材料导论 02材料表面与界面物理化学 李晓池教授 王晓利教授 同上 同上 03功能材料物理 杜慧玲副教授 同上 同上 04纳米材料物理化学 牟国栋副教授 同上 同上 材料学（080502）15 01先进无机材料 王晓刚教授 王晓利教授 李晓池教授 杜慧玲副教授 牟国栋副教授 陈杰副教授 101政治 201英语 302 数学二 418材料科学基础或422无机材料科学基础或423高分子科学基础或421普通化学 材料导论 02高分子材料 杨建业教授 杨志远副教授 同上 同上 03新型金属材料 杜双明副教授 王晓刚教授 同上 同上 04复合材料 李晓池教授 杜双明副教授 杨志远副教授 同上 同上 05金属基复合材料 刘向荣副教授 101政治 201英语 302数学二 420物理化学或418材料科学基础 化学与材料综合 材料加工工程（080503）15 01材料加工过程中组织性能控制 杜双明副教授 101政治 201英语 302 数学二 418材料科学基础或424材料工程基础或414测试技术 材料导论 02材料表面工程与应用 杜双明副教授 同上 同上 03材料无损检测

与评价 马宏伟教授 薛河教授 同上 同上 04模具现代设计与制造技术 杨来侠教授 同上 同上 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)