

西安工程大学纺织学院07年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\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_c73\\_115800.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__E8_A5_BF_E5_AE_89_E5_B7_A5_E7_c73_115800.htm) 院系代码及名称 学科、专业代码及名称 研究方向代码及名称 指导教师 招生人数 考试科目 备注

院系代码	名称	学科、专业代码	名称	研究方向代码	名称	指导教师	招生人数	考试科目	备注				
70	082101	纺织工程	01	纺纱新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用	薛少林 孙卫国 李龙 任学勤 张弦 孙小寅 任家智	30	101政治理论 201英语 或 202俄语 或 203日语 302数学二 401纺织材料学	复试课程：纺织材料学试验（理论） 同等学力加试：纺纱原理、机织原理					
02	织造	新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用	王绍斌 武海良 张茂林 万明 沈艳琴 郭嫣 郭晓玲	03	针织新材料、新工艺、新技术、新产品的开发与应用	孟家光 赵展 谊许瑞 超刘艳君 赵伟 赵澍 朱文俊	04	功能性纺织、非纺织产品的开发与研究	李龙 张茂林 张弦 郭嫣 段亚峰				
05	生物工程在纺织工程中的应用研究	王进美 孙小寅 段亚峰	06	计算机技术在纺织工程中的应用研究	王进美 赵展 谊张得 昆	07	高分子化学在纺织工程中的应用研究	武海良 万明 沈艳琴					
08	纺织产品质量监测与控制	孙卫国 薛少林 任学勤	09	针织服装设计与加工工艺的研究	孟家光 许瑞 超刘艳君 赵澍 朱文俊	082102	纺织材料与纺织品设计	01	纺织材料的结构与性能研究	姚穆（院士） 杨建忠 孙润军	20	同上	复试课程：纺织材料学试验（理论） 同等学力加试：织物结构与设计、纺纱学
02	纺织材料测试技术、方法及仪器研究	开发张一心 尉霞	03	纺织材料改性及功能性纺织材料研究	开发杨建忠 来侃 孙润军	04	纺织结构复合材料的结构与性能	来侃 谢光银	05	新型纺织材料设计、开发与应用研究	沈兰萍 谢光银 张辉	06	纺织用计

计算机技术研究张一心张辉07功能性织物设计与应用研究沈兰萍尉霞082103纺织化学与染整工程01功能性高分子化学整理剂的研究与开发邢建伟赵振河权衡20101政治理论201英语或202俄语或203日语302数学二402染整工艺原理复试课程：有机化学同等学力加试：纤维物理与化学、表面活性剂02纺织品染整加工新技术的开发与研究樊增禄赵振河谭艳君03新型纺织染整助剂的开发与研究樊增禄贺江平权衡04纺织的染色工艺及动力学研究邢建伟王雪燕05染整加工的检测与控制贺江平王雪燕谭艳君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)