

## 西安工程大学 2022 年博士研究生招生专业目录

| 学院                  | 专业及方向           | 导师  | 初试科目                                 | 备注 |
|---------------------|-----------------|---|--------------------------------------|----|
| 001 纺织科学与工程<br>工程学院 | 082100 纺织科学与工程  | 姚 穆 (院 士)<br>徐卫林 (院 士)  | ①1001 英语<br>②2001 专业基础<br>③3001 专业综合 |    |
|                     | 01 纺织材料结构与性能    | 孙润军 (教 授)<br>刘呈坤 (教 授)  |                                      |    |
|                     | 02 纺织工程新技术及智能装备 | 樊 威 (教 授)<br>张 辉 (教 授)  |                                      |    |
|                     | 03 清洁化生态染整理论及技术 | 武海良 (教 授)<br>孟家光 (教 授)  |                                      |    |
|                     | 04 服装舒适性及数字化设计  | 李鹏飞 (教 授)<br>景军锋 (教 授)<br>刘永红 (教 授)<br>李 庆 (副教授)<br>刘凯旋 (教 授)<br>汪秀琛 (教 授)<br>刘 哲 (教 授) |                                      |    |

### 参考书目:

| 科目代码 | 科目名称 | 参考书目  |
|------|------|---|
| 2001 | 专业基础 | 1、《纺织材料学》(第5版).姚穆.[M].北京:中国纺织出版社.2020.                          |
|      |      | 2、《材料物理化学》.张志杰主编.[M].北京:化学工业出版社.2006.                           |
|      |      | 3、《纺织材料大型仪器实验教程》.潘志娟主编.[M].北京:中国纺织出版社.2018.                     |
| 3001 | 专业综合 | 1、《纺织服装概论》.万明主编.[M].北京:中国纺织出版社.2020.                            |
|      |      | 2、《纺纱学》.郁崇文主编.[M].北京:中国纺织出版社.2019.                              |
|      |      | 3、《机织学》.朱苏康、高卫东主编.[M].北京:中国纺织出版社.2015.                          |
|      |      | 4、《针织学》(第2版).龙海如主编.[M].北京:中国纺织出版社.2014.                         |
|      |      | 5、《非织造学》(第3版).柯勤飞、靳向煜主编.[M].上海:东华大学出版社.2016.                    |
|      |      | 6、《染整工艺与原理》.阎克路主编.[M].北京:中国纺织出版社.2019.                          |
|      |      | 7、《染整工艺与原理(下)》.赵涛主编.[M].北京:中国纺织出版社.2020.                        |
|      |      | 8、《服装人体工效学》(“十三五”普通高等教育本科部委级规划教材).薛媛、冀艳波编著.[M].北京:中国纺织出版社.2018. |