

## 德州学院2027年硕士研究生拟招生专业信息

招生培养单位及联系方式	招生专业	专业领域	研究方向	学习方式	初试科目 (带*者为自命题科目)	复试及加试科目	参考书目
生物物理研究院 联系人: 王老师 联系电话: 0534-6073207 邮箱: swwlyz@163.com 学院网址: <a href="https://sdbiophysics.dzu.edu.cn/">https://sdbiophysics.dzu.edu.cn/</a> QQ交流群: 1028854329	0854 电子信息	085409 生物医学工程	不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 信号与系统*	复试: 数字电路 同等学力加试: 1. C程序设计 2. 传感器原理与应用技术	初试: 《信号与系统》, 刘泉、江雪梅主编, 高等教育出版社, 第2版, 2020年; 复试: 《电子技术基础》(第4-8章, 数字电路部分), 霍亮生主编, 清华大学出版社, 第3版, 2019年; 同等学力加试: 1. 《C程序设计》, 谭浩强著, 清华大学出版社, 第5版, 2017年; 2. 《传感器原理与应用技术》, 刘爱华、满宝元编著, 人民邮电出版社, 第2版, 2010年。
计算机与信息学院 联系人: 温老师 联系电话: 0534-6073235 邮箱: dzu_jsjxyyz@163.com 学院网址: <a href="https://jsjxy.dzu.edu.cn/">https://jsjxy.dzu.edu.cn/</a> QQ联系群: 1054509046		085411 大数据技术与工程	不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④802 数据结构*	复试: C程序设计 同等学力加试: 1. 数据库系统概论 2. 操作系统	初试: 《数据结构(C语言版 第2版)》, 严蔚敏、李冬梅、吴伟民编著, 人民邮电出版社, 2022年; 复试: 《C程序设计(第五版)》, 谭浩强著, 清华大学出版社, 2017年; 同等学力加试: 1. 《数据库系统概论(第6版)》, 王珊、杜小勇、陈红编著, 高等教育出版社, 2023年; 2. 《计算机操作系统(慕课版)》, 汤小丹、王红玲、姜华、汤子瀛编著, 人民邮电出版社, 2021年。
化学化工学院 联系人: 王老师 联系电话: 0534-6073211 邮箱: dzuhxhgyz@163.com 学院网址: <a href="https://hxxy.dzu.edu.cn/">https://hxxy.dzu.edu.cn/</a> QQ联系群: 1056468195	0856 材料与化工	085601 材料工程	不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 材料科学基础*	复试: 材料分析测试方法 同等学力加试: 1. 材料物理 2. 材料工程基础	初试: 《材料科学基础》(第三版), 胡庚祥、蔡珣、戎咏华编著, 上海交通大学出版社, 2010年; 复试: 《材料现代分析与测试技术》(第二版), 王晓春、张希春主编, 国防工业出版社, 2022年; 同等学力加试: 1. 《材料物理性能》(第三版), 吴其胜、张霞主编, 华东理工大学出版社, 2023年; 2. 《材料工程基础》, 周美玲、谢建新、朱宝泉主编, 北京工业大学出版社, 2021年。
化学化工学院 联系人: 王老师 联系电话: 0534-6073211 邮箱: dzuhxhgyz@163.com 学院网址: <a href="https://hxxy.dzu.edu.cn/">https://hxxy.dzu.edu.cn/</a> QQ联系群: 574099759		085602 化学工程	不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 化工原理*	复试: 物理化学 同等学力加试: 1. 无机化学 2. 分析化学	初试: 《化工原理》(第四版), 天津大学化工学院, 柴诚敬、贾绍义主编, 高等教育出版社, 2022年; 复试: 《物理化学》(第六版), 南京大学, 傅献彩、侯文华编, 高等教育出版社, 2022年; 同等学力加试: 1. 《无机化学》(第五版)下册, 吉林大学、武汉大学、南开大学, 王莉、徐家宁、程功臻、张丽荣、宋天佑编, 高等教育出版社, 2024年; 2. 《分析化学》(第六版), 武汉大学主编, 高等教育出版社, 2016年。