

2023级本科生转专业接收限额统计表

| 序号 | 学部(学院)    | 学院        | 专业             | 2023级<br>学生数 | 接收计<br>划人数 | 招生类别    | 高考选考<br>科目 | 是否<br>加试 | 加试课<br>程名称 | 考核形式 | 录取原则  | 联系方式                                 |
|----|-----------|-----------|----------------|--------------|------------|---------|------------|----------|------------|------|---|--------------------------------------|
| 1  | 材料科学与工程学部 | 材料科学与工程学院 | 无机非金属材料工程      | 70           | 21         | 综合改革或理工 | 化学         | 否        | 无          | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别)或第一学年修过《无机及分析化学》或《无机化学》并获得相应学分;<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。   | 0531-89631227                        |
| 2  | 材料科学与工程学部 | 材料科学与工程学院 | 高分子材料与工程       | 70           | 21         | 综合改革或理工 | 化学         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 3  | 材料科学与工程学部 | 材料科学与工程学院 | 材料化学           | 30           | 9          | 综合改革或理工 | 化学         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 4  | 材料科学与工程学部 | 材料科学与工程学院 | 宝石及材料工艺学       | 30           | 9          | 综合改革或理工 | 化学         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 5  | 电子电气与控制学部 | 信息与自动化学院  | 电气工程及其自动化      | 132          | 40         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、第一学年高等数学I(上)(下)学年平均成绩不低于75分;<br>2、按第一学年GPA由高到低排名录取。   | 闫旭琴:<br>13953152304 陈晓红: 13011708272 |
| 6  | 电子电气与控制学部 | 信息与自动化学院  | 自动化            | 121          | 36         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 7  | 电子电气与控制学部 | 信息与自动化学院  | 电子信息工程         | 123          | 37         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 8  | 电子电气与控制学部 | 信息与自动化学院  | 通信工程           | 76           | 23         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    |   |                                      |
| 9  | 光电科学与技术学部 | 光电工程国际化学院 | 光电信息科学与工程(国际化) | 80           | 24         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    | 【基本条件】1、高考外语语种为英语;<br>2、符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、大一已修大学英语I、大学英语II,且单科成绩不低于70分;已修高等数学I(上,下)且单科成绩不低于70分;已修大学物理I(上),且单科成绩不低于70分;大一期间无挂科;<br>2、符合条件者,按第一学年GPA由高到低排名录取。 | 0531-89631841                        |
| 10 | 光电科学与技术学部 | 光电工程国际化学院 | 微电子科学与工程       | 49           | 14         | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、大一已修大学英语I、大学英语II,且单科成绩不低于70分;已修高等数学I(上,下)且单科成绩不低于70分;已修大学物理I(上),且单科成绩不低于70分;大一期间无挂科;<br>2、符合条件者,按第一学年GPA由高到低录取。                     |                                      |

| 序号 | 学部(学院)    | 学院        | 专业              | 2023级学生数 | 接收计划人数 | 招生类别    | 高考选考科目   | 是否加试 | 加试课程名称 | 考核形式   | 录取原则   | 联系方式           |
|----|-----------|-----------|-----------------|----------|--------|---------|----------|------|--------|--|--|----------------|
| 11 | 海洋技术科学学部  | 海洋技术科学学院  | 测控技术与仪器(海洋测控方向) | 69       | 20     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    | 无      | <b>时间:</b> 2024年6月20日18:00<br><b>地点:</b> 1号公教楼301<br><b>面试:</b> 组织成立考核小组,采用综合面试、即时问答形式,主要考查对专业的了解程度、逻辑思维能力、语言表达能力、分析解决问题能力、创新潜质、思想道德品质等综合素养。 | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br><b>【遴选条件】</b> 1、第一学年须修读高等数学I(上、下)或高等数学II(上、下)且成绩均不低于60分;须修读大学物理I(上)或大学物理II或大学物理III且成绩不低于60分;面试成绩不低于60分;<br>2、符合条件者,按第一学年GPA由高到低录取。       | 李晔 18605325535 |
| 12 | 海洋技术科学学部  | 海洋技术科学学院  | 海洋信息工程          | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    | 无      |  |  |                |
| 13 | 海洋技术科学学部  | 海洋技术科学学院  | 海洋技术            | 73       | 21     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    | 无      |  |  |                |
| 14 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 化学工程与工艺         | 69       | 20     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br><b>【遴选条件】</b> 1、修读过《无机及分析化学》或(《无机化学》和《分析化学》)且成绩均及格;<br>2、按照第一学年GPA从高到低录取。  | 89631208       |
| 15 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 化学              | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 16 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 制药工程            | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 17 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 应用化学            | 72       | 21     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 18 | 化学与制药学部   | 药学院       | 药物制剂            | 80       | 24     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 19 | 化学与制药学部   | 药学院       | 药学              | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 化学       | 否    | 无      | 无  | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br><b>【遴选条件】</b> 1、修读过《无机及分析化学》或(《无机化学》和《分析化学》)且成绩均及格;<br>2、按第一学年GPA由高到低录取。   |                |
| 20 | 环境科学与工程学部 | 环境科学与工程学院 | 环境工程            | 80       | 24     | 综合改革或理工 | 物理或化学或生物 | 否    | 无      | 无  | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别)或第一学年修读过物理、化学类课程;<br><b>【遴选条件】</b> 按第一学年GPA由高到低录取。  | 李玲15753172890  |
| 21 | 环境科学与工程学部 | 环境科学与工程学院 | 环境科学            | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理或化学或生物 | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 22 | 环境科学与工程学部 | 环境科学与工程学院 | 环境生态工程          | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理或化学或生物 | 否    | 无      | 无  |  |                |
| 23 | 机械工程学部    | 机械工程学院    | 机械设计制造及其自动化     | 158      | 48     | 综合改革或理工 | 物理       | 否    | 无      | 无  | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br><b>【遴选条件】</b> 按照“总成绩=第一学年GPA*100+《高等数学I(上下)》的平均成绩或《高等数学II(上下)》的平均成绩或《高等数学III(上下)》的平均成绩+《大学物理I(上下)》的平均成绩或《大学物理II》的成绩或《大学物理III》的成绩”由高到低录取。 |                |
| 24 | 机械工程学部    | 机械工程学院    | 材料成型及控制工程       | 69       | 21     | 综合改革或理工 | 物理       | 否    | 无      | 无  | <b>【基本条件】</b> 符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br><b>【遴选条件】</b> 按第一学年GPA*100由高到低录取。  |                |

| 序号 | 学部(学院)     | 学院         | 专业       | 2023级学生数 | 接收计划人数 | 招生类别    | 高考选考科目 | 是否加试 | 加试课程名称                 | 考核形式  | 录取原则  | 联系方式          |
|----|------------|------------|----------|----------|--------|---------|--------|------|------------------------|---|---|---------------|
| 25 | 机械工程学部     | 机械工程学院     | 机器人工程    | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理     | 否    | 无                      | 无   | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按照“总成绩=第一学年GPA*100+《高等数学I(上下)》的平均成绩或《高等数学II(上下)》的平均成绩或《高等数学III(上下)》的平均成绩+《大学物理I(上下)》的平均成绩或《大学物理II》的成绩或《大学物理III》的成绩”由高到低录取。    | 王娟18615250280 |
| 26 | 机械工程学部     | 机械工程学院     | 智能制造工程   | 39       | 12     | 综合改革或理工 | 物理     | 否    | 无                      | 无   | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按照“总成绩=第一学年GPA*100+《高等数学I(上下)》的平均成绩或《高等数学II(上下)》的平均成绩或《高等数学III(上下)》的平均成绩+《大学物理I(上下)》的平均成绩或《大学物理II》的成绩或《大学物理III》的成绩”由高到低录取。    |               |
| 27 | 机械工程学部     | 机械工程学院     | 工业设计     | 58       | 17     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    | 无                      | 1、面试要求:<br>(1)学生携带本人身份证、学生证、成绩单,能够证明自己综合素质的证明材料(自荐信)。<br>(2)面试过程:自我介绍5分钟,包含专业了解情况、学习和转专业目的等。面试提问5—10分钟。<br>(3)面试成绩百分制。<br>2、面试时间:2024年6月20日上午9:00—12:00<br>3、面试地点:机电楼A210 | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按照“总成绩=第一学年GPA*100+面试成绩(百分制)”由高到低录取。  |               |
| 28 | 计算机科学与技术学部 | 计算机科学与技术学院 | 计算机科学与技术 | 124      | 37     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    | 1.《程序设计基础》机试<br>2.综合面试 | 1.《程序设计基础》,机试,程序设计语言为C语言,满分100分。≥60分为合格。<br>2.面试,考核学生的专业素养和综合能力,满分100分,≥60分为合格。<br>3.请报名参加计算学部的转专业的同学加官方群:795080474。机试和面试的通知将统一在官方群内通知,不再通过其他方式联系。                        | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、第一志愿报考计算机科学与技术学部专业方可进入机试环节,机试成绩合格线60分;机试合格方可进入面试。<br>2、机试与面试全部合格者,算取最终成绩。按最终成绩=机试成绩*0.4+面试成绩*0.6择优录取(相同分数下,第一学期GPA成绩较高者录取); | 0531-89631682 |
| 29 | 计算机科学与技术学部 | 计算机科学与技术学院 | 软件工程     | 113      | 33     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    |                        |   |   |               |
| 30 | 计算机科学与技术学部 | 计算机科学与技术学院 | 物联网工程    | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    |                        |   |   |               |
| 31 | 计算机科学与技术学部 | 网络空间安全学院   | 网络空间安全   | 80       | 24     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    |                        |   |   |               |
| 32 | 计算机科学与技术学部 | 网络空间安全学院   | 保密技术     | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    |                        |   |   |               |
| 33 | 计算机科学与技术学部 | 网络空间安全学院   | 保密管理     | 39       | 11     | 综合改革或理工 | 物理     | 是    |                        |   |   |               |

| 序号 | 学部(学院)    | 学院        | 专业           | 2023级<br>学生数 | 接收计<br>划人数 | 招生类别    | 高考选考<br>科目 | 是否<br>加试 | 加试课<br>程名称 | 考核形式   | 录取原则   | 联系方式                                       |
|----|-----------|-----------|--------------|--------------|------------|---------|------------|----------|------------|--|--|--|
| 34 | 经济与管理学部   | 金融学院      | 金融学          | 203          | 61         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。  | 0531-88631078                              |
| 35 | 经济与管理学部   | 金融学院      | 国际经济与贸易      | 118          | 35         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 36 | 经济与管理学部   | 金融学院      | 金融科技         | 77           | 23         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 37 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 市场营销         | 70           | 21         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、修过《高等数学》或《线性代数》或《微积分》或《概率论与数理统计》，且上述所修课程正考成绩均须及格。<br>2、按第一学年GPA由高到低录取。                     | 0531-89631178                              |
| 38 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 人力资源管理       | 70           | 21         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 39 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 会计学          | 133          | 40         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 40 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 财务管理         | 117          | 35         | 综合改革或文理 | 不提科目要求     | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 41 | 能源与动力工程学部 | 能源与动力工程学院 | 能源与动力工程      | 150          | 45         | 综合改革或理工 | 物理或化学      | 是        | 综合面试       | 时间:2024年6月20日<br>14:00<br>地点:文科楼456会议室<br>综合面试主要考查思想道德素质、心理健康水平、英语听说能力、对专业的熟悉程度等,满分100分。 | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、第一学年修习大学物理类和高等数学类课程,且考核最终成绩60分以上(100分制)。<br>2、按“第一学年物理成绩×20%+数学成绩(平均)×40%+面试成绩×40%”由高到低录取。 | 13906407363                                |
| 42 | 轻工学部      | 轻工科学与工程学院 | 印刷工程         | 44           | 13         | 综合改革或理工 | 物理或化学      | 否        | 无          | 无  | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。  | 陈老师:<br>13573755809<br>郭老师:<br>13793136852 |
| 43 | 轻工学部      | 轻工科学与工程学院 | 包装工程         | 44           | 13         | 综合改革或理工 | 物理或化学      | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 44 | 轻工学部      | 轻工科学与工程学院 | 新媒体技术        | 30           | 9          | 综合改革或理工 | 物理         | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 45 | 轻工学部      | 轻工科学与工程学院 | 轻化工程(皮革工程方向) | 37           | 11         | 综合改革或理工 | 物理或化学      | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 46 | 轻工学部      | 造纸国家重点实验室 | 轻化工程(制浆造纸工程) | 112          | 33         | 综合改革或理工 | 物理或化学      | 否        | 无          | 无  | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。  |  |
| 47 | 轻工学部      | 造纸国家重点实验室 | 功能材料         | 39           | 11         | 综合改革或理工 | 化学         | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 48 | 生物工程学部    | 生物工程学院    | 生物工程         | 117          | 35         | 综合改革或理工 | 化学或生物      | 否        | 无          | 无  | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。  | 0531-89631901                              |
| 49 | 生物工程学部    | 生物工程学院    | 生物技术         | 76           | 22         | 综合改革或理工 | 化学或生物      | 否        | 无          | 无  |  |  |
| 50 | 生物工程学部    | 生物工程学院    | 酿酒工程         | 77           | 23         | 综合改革或理工 | 物理或化学或生物   | 否        | 无          | 无  |  |  |

| 序号 | 学部(学院)        | 学院            | 专业         | 2023级学生数 | 接收计划人数 | 招生类别    | 高考选考科目   | 是否加试 | 加试课程名称 | 考核形式  | 录取原则  | 联系方式           |
|----|---------------|---------------|------------|----------|--------|---------|----------|------|--------|---|---|----------------|
| 51 | 食品科学与工程学部     | 食品科学与工程学院     | 食品科学与工程    | 103      | 31     | 综合改革或理工 | 理或化学或生   | 否    | 无      | 无   | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。   | 檀琮萍18353108793 |
| 52 | 食品科学与工程学部     | 食品科学与工程学院     | 食品质量与安全    | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 理或化学或生   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 53 | 食品科学与工程学部     | 食品科学与工程学院     | 食品营养与健康    | 40       | 12     | 综合改革或理工 | 理或化学或生   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 54 | 数学与人工智能学部     | 数学与统计学院       | 人工智能       | 78       | 23     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    | 程序设计基础 | 加试时间:2024年6月22日(18:00-20:00);<br>地点:机电楼C338(机房)<br>机试,满分100分,≥60分为合格; | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、机考合格;<br>2、《高等数学I(上下)》或《高等数学II(上下)》或《高等数学III(上下)》或《微积分(上下)》一学年正考成绩均在70分以上;<br>3、按第一学年GPA由高到低录取。 | 0531-89631268  |
| 55 | 数学与人工智能学部     | 数学与统计学院       | 数据计算及应用    | 39       | 12     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    |        |   |   |                |
| 56 | 数学与人工智能学部     | 数学与统计学院       | 信息与计算科学    | 79       | 24     | 综合改革或理工 | 物理       | 是    |        |   |   |                |
| 57 | 数学与人工智能学部     | 数学与统计学院       | 应用统计学      | 79       | 24     | 综合改革或理工 | 物理或化学或生物 | 是    |        |   |   |                |
| 58 | 外国语学院(国际教育学院) | 外国语学院(国际教育学院) | 英语         | 119      | 36     | 综合改革或文理 | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。   | 0531-89631261  |
| 59 | 外国语学院(国际教育学院) | 外国语学院(国际教育学院) | 翻译         | 59       | 18     | 综合改革或文理 | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 60 | 外国语学院(国际教育学院) | 外国语学院(国际教育学院) | 汉语国际教育     | 75       | 23     | 综合改革或文理 | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 61 | 外国语学院(国际教育学院) | 外国语学院(国际教育学院) | 日语         | 57       | 17     | 综合改革或文理 | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 62 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 环境设计       | 80       | 20     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。   | 0531-89631606  |
| 63 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 视觉传达设计     | 80       | 20     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 64 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 视觉传达设计(装饰) | 51       | 13     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 65 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 数字媒体艺术     | 80       | 20     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 66 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 产品设计       | 51       | 13     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 67 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 服装与服饰设计    | 80       | 20     | 艺文理     | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |
| 68 | 艺术设计学院        | 艺术设计学院        | 广告学        | 40       | 12     | 综合改革或文理 | 不提科目要求   | 否    | 无      | 无   |   |                |

| 序号 | 学部(学院)    | 学院        | 专业           | 2023级学生数 | 接收计划人数 | 招生类别    | 高考选考科目 | 是否加试 | 加试课程名称 | 考核形式 | 录取原则   | 联系方式           |
|----|-----------|-----------|--------------|----------|--------|---------|--------|------|--------|------|--|----------------|
| 69 | 政法学院      | 政法学院      | 法学           | 118      | 35     | 综合改革或文理 | 不提科目要求 | 否    | 无      | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA(最低不得低于2.5)由高到低录取。   | 0531-89631237  |
| 70 | 政法学院      | 政法学院      | 行政管理         | 83       | 25     | 综合改革或文理 | 不提科目要求 | 否    | 无      | 无    |  |                |
| 71 | 政法学院      | 政法学院      | 行政管理(菏泽)     | 128      | 38     | 综合改革或文理 | 不提科目要求 | 否    | 无      | 无    |  |                |
| 72 | 材料科学与工程学部 | 材料科学与工程学院 | 高分子材料与工程(菏泽) | 160      | 48     | 综合改革或理工 | 化学     | 否    | 无      | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别)或第一学年修过《无机及分析化学》或《无机化学》并获得相应学分;<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。                            | 0531-89631227  |
| 73 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 化学工程与工艺(菏泽)  | 131      | 39     | 综合改革或理工 | 化学     | 否    | 无      | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、修读过《无机及分析化学》或(《无机化学》和《分析化学》)且成绩均及格;<br>2、按照第一学年GPA从高到低录取。              | 0531-89631208  |
| 74 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 化学(菏泽)       | 130      | 39     | 综合改革或理工 | 化学     | 否    | 无      | 无    |  |                |
| 75 | 化学与制药学部   | 化学与化工学院   | 制药工程(菏泽)     | 164      | 49     | 综合改革或理工 | 化学     | 否    | 无      | 无    |  |                |
| 76 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 市场营销(菏泽)     | 126      | 38     | 综合改革或文理 | 不提科目要求 | 否    | 无      | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】1、修过《高等数学》或《线性代数》或《微积分》或《概率论与数理统计》,且上述所修课程正考成绩均须及格;<br>2、按第一学年GPA由高到低录取。 | 0531-89631178  |
| 77 | 经济与管理学部   | 管理学院      | 人力资源管理(菏泽)   | 129      | 39     | 综合改革或文理 | 不提科目要求 | 否    | 无      | 无    |  |                |
| 78 | 食品科学与工程学部 | 食品科学与工程学院 | 食品科学与工程(菏泽)  | 162      | 48     | 综合改革或理工 | 理或化学或生 | 否    | 无      | 无    | 【基本条件】符合高考选考科目(未高考改革省份符合高考招生类别);<br>【遴选条件】按第一学年GPA由高到低录取。  | 檀琮萍18353108793 |

备注:报名人数在接收限额以内的专业,申请人符合【基本条件】即可录取;报名人数超出接收限额的专业,申请人符合【基本条件】的按照【遴选条件】录取。