附件

2023年部分学生专业调整名单

节选自《学生转专业管理规定》

第三条：2.按专业录取的学生，符合下列情况之一者，可申请转专业：

（1）按照新高考招生录取模式“专业+院校”录取，在同一选科专业范围内，本人高考分数高于拟转入专业当年录取分数线的。

（2）通过单招或对口升学考入我院，在同一招生大类内，本人单招或对口升学考试分数高于拟转入专业当年录取分数线的。

（3）勤奋学习，成绩优良，所修必修课程全部合格，学习成绩达到班级50%。

（4）在某一专业方面确有特长，转专业后更能发挥其专长，经学院考核合格的。

（5）因身体健康原因，经学校指定的医疗单位检查，证明其不能在原专业学习的。

（6）由于社会人才需求变化，经学生同意，必要时学校可以适当调整部分学生的专业。

第七条：放宽退役学生士兵复学转专业限制。学生士兵退役后复学，经学校同意并履行相关程序后，可转入本校其他专业学习。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系部** | **姓名** | **实际录取方式** | **性别** | **原班级** | **录取专业** | **录取分数** | **申请转入专业** | **申请转入专业分数线** | **考生类别** | **符合转专业** |
| **条件类别** |
| 1 | 材料与建筑工程系 | 孙旭磊 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 智能焊接2201 | 智能焊接技术 | 退伍生 | 信息安全技术应用 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 2 | 材料与建筑工程系 | 杜少杰 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 理化测试2201 | 理化测试与质检技术 | 退伍生 | 机械制造及自动化 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 3 | 材料与建筑工程系 | 王垚森 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 智能焊接2202 | 智能焊接技术 | 452 | 机电一体化技术 | 430 | 三类 | 第三条2（2） |
| 4 | 材料与建筑工程系 | 陆子阳 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 材料2202 | 材料成型及控制技术 | 457 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 5 | 财会与管理工程系 | 推雪宜 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2203 | 市场营销 | 468 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（2） |
| 6 | 财会与管理工程系 | 李星尔 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 市场营销2201 | 市场营销 | 471 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（2） |
| 7 | 财会与管理工程系 | 张恋宇 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 工业设计2202 | 工业设计 | 463 | 机电一体化 | 430 | 三类 | 第三条2（2） |
| 8 | 财会与管理工程系 | 国宝红 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 供应链2201 | 供应链运营 | 460 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩10/41 |
| 9 | 财会与管理工程系 | 袁钰坤 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2202 | 市场营销 | 405 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩12/28 |
| 10 | 财会与管理工程系 | 于秋怡 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2203 | 市场营销 | 470 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩15/44 |
| 11 | 财会与管理工程系 | 金铁霖 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 供应链2201 | 供应链运营 | 405 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩20/41 |
| 12 | 财会与管理工程系 | 崔玉娟 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2203 | 市场营销 | 458 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩20/44 |
| 13 | 财会与管理工程系 | 白晓娜 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2201 | 市场营销 | 405 | 电子商务 | 407 | 九类 | 第三条2（3）成绩5/29 |
| 14 | 财会与管理工程系 | 张晓姗 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2202 | 市场营销 | 405 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩6/28 |
| 15 | 财会与管理工程系 | 张然然 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 供应链2201 | 供应链运营 | 405 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩6/41 |
| 16 | 财会与管理工程系 | 吕家滢 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2202 | 市场营销 | 408 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（3）成绩8/28 |
| 17 | 财会与管理工程系 | 赵琳 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 市场营销2203 | 市场营销 | 405 | 大数据与会计 | 410 | 九类 | 第三条2（4） |
| 18 | 电气工程系 | 王乙淋 | 高职校单考单招(高职分类) |  | 机电一体化1905 | 机电一体化 | 退伍生 | 市场营销 | 退伍生 |  | 第七条 |
| 19 | 电气工程系 | 李晨曦 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 应用电子2201 | 应用电子技术 | 395 | 计算机应用技术 | 488 | 十类 | 第三条2（4） |
| 20 | 电气工程系 | 洪硕 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电梯工程2201 | 电梯工程技术 | 450 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 21 | 电气工程系 | 杨玉玺 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电梯工程2202 | 电梯工程技术 | 451 | 电气自动化技术 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 22 | 电气工程系 | 王浩瀚 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电梯工程2202 | 电梯工程技术 | 451 | 工业机器人技术 | 422 | 三类 | 第三条2（2） |
| 23 | 电气工程系 | 王凯 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电梯工程2202 | 电梯工程技术 | 452 | 电气自动化技术 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 24 | 电气工程系 | 邓晓峰 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 应用电子2201 | 应用电子技术 | 478 | 软件技术 | 476 | 十类 | 第三条2（2） |
| 25 | 电气工程系 | 张思汉 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 应用电子2202 | 应用电子 | 478 | 信息安全技术应用 | 471 | 十类 | 第三条2（2） |
| 26 | 电气工程系 | 李盛存 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 应用电子2203 | 应用电子技术（移动机器人） | 496 | 大数据技术与应用 | 483 | 十类 | 第三条2（2） |
| 27 | 电气工程系 | 王田森 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电梯工程2202 | 电梯工程技术 | 455 | 工业机器人技术 | 422 | 三类 | 第三条2（3）成绩12/51 |
| 28 | 电气工程系 | 赵子淇 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 计算机2202 | 应用电子技术 | 482 | 计算机应用技术 | 488 | 十类 | 第三条2（3）成绩17/43 |
| 29 | 电子工程系 | 韩达 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 应用电子2201 | 应用电子技术 | 478 | 软件技术 | 476 | 十类 | 第三条2（2） |
| 30 | 机械工程系 | 郭世恩 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 机制2204 | 机械制造与自动化 | 退伍生 | 软件技术 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 31 | 机械工程系 | 王鹏博 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 机制2205 | 模具设计与制造 | 457 | 机械制造及自动化 | 421 | 三类 | 第三条2（2） |
| 32 | 机械工程系 | 苗雷鑫 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 模具2202 | 模具设计与制造 | 446 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 33 | 机械工程系 | 靳嘉琛 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 模具2201 | 模具设计与制造 | 450 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 34 | 机械工程系 | 李明希 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 模具2201 | 模具设计与制造 | 451 | 机械制造及自动化 | 421 | 三类 | 第三条2（2） |
| 35 | 机械工程系 | 崔宏远 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 机电设备2201 | 机电设备技术 | 459 | 机电一体化 | 430 | 三类 | 第三条2（2） |
| 36 | 机械工程系 | 韩始益 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 机制2207 | 机械制造及自动化 | 471 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 37 | 机械工程系 | 栾文朝 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 电气2201 | 工业产品质量检测技术 | 453 | 电气自动化技术 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 38 | 机械工程系 | 姜瑞策 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 模具2203 | 模具设计与制造 | 409 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（3）成绩2/30 |
| 39 | 汽车工程系 | 姚佳硕 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车检测2201 | 汽车检测与维修技术 | 退伍生 | 软件技术 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 40 | 汽车工程系 | 杨帅勇 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车检测2201 | 汽车检测与维修技术 | 退伍生 | 软件技术 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 41 | 汽车工程系 | 廖元江 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 智能网联汽车2202 | 智能网联汽车技术 | 退伍生 | 数控技术 | 退伍生 | 三类 | 第七条 |
| 42 | 汽车工程系 | 闫通 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车检测1904 | 汽车检测与维修技术 | 退伍生 | 计算机应用技术 | 退伍生 |  | 第七条 |
| 43 | 汽车工程系 | 高玉瑶 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 汽车营销2201 | 汽车技术服务与营销 | 496 | 电力系统自动化技术 | 440 | 二类 | 第三条2（2） |
| 44 | 汽车工程系 | 刘亚楠 | 高职校单考单招(高职分类) | 女 | 汽车营销2201 | 汽车技术服务与营销 | 502 | 电力系统自动化技术 | 440 | 二类 | 第三条2（2） |
| 45 | 汽车工程系 | 禇萌博 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车营销2202 | 汽车技术服务与营销 | 495 | 汽车检测与维修技术 | 424 | 二类 | 第三条2（2） |
| 46 | 汽车工程系 | 杨文宇 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车制造2201 | 汽车制造与试验技术 | 445 | 智能网联汽车技术 | 405 | 三类 | 第三条2（2） |
| 47 | 汽车工程系 | 张博涛 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车营销2202 | 汽车技术服务与营销 | 465 | 汽车检测与维修技术 | 424 | 二类 | 第三条2（2） |
| 48 | 汽车工程系 | 邓凯中 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车检测2201 | 汽车检测与维修技术 | 490 | 电力系统自动化技术 | 440 | 二类 | 第三条2（2） |
| 49 | 汽车工程系 | 田广杰 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 新能源汽车2202 | 新能源汽车技术 | 494 | 电气自动化 | 439 | 三类 | 第三条2（2） |
| 50 | 汽车工程系 | 张仕琛 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车制造2204 | 汽车制造与试验技术 | 497 | 机械设计制造及自动化 | 427 | 三类 | 第三条2（2） |
| 51 | 汽车工程系 | 申澳 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车制造2204 | 汽车制造与试验技术 | 445 | 材料成型及控制技术 | 414 | 三类 | 第三条2（2） |
| 52 | 汽车工程系 | 翟杰 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 汽车制造与装配2001 | 汽车制造与装配 |  | 汽车电子技术 |  | 三类 | 复学后没有对应专业，转汽车电子2201 |
| 53 | 信息工程系 | 葛泉涛 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 大数据2102 | 大数据技术 | 478 | 软件技术 | 476 | 十类 | 第三条2（2） |
| 54 | 信息工程系 | 蒋禹浓 | 高职校单考单招(高职分类) | 男 | 通信2202 | 现代通信技术 | 482 | 信息安全技术应用 | 471 | 十类 | 第三条2（2） |
| 55 | 材料与建筑工程系 | 李科霖 | 其他统考生 | 男 | 智能焊接2201 | 智能焊接技术 | 退伍生 | 计算机应用技术 | 退伍生 | 理工 | 第七条 |
| 56 | 材料与建筑工程系 | 何蕴馨 | 其他统考生 | 男 | 建工2201 | 建筑工程技术 | 368 | 新能源汽车技术 | 366 | 文史 | 第三条2（1） |
| 57 | 电气工程系 | 刘宏伟 | 其他统考生 | 男 | 电梯工程2201 | 电梯工程技术 | 447 | 计算机应用技术 | 396 | 理工 | 第三条2（2） |
| 58 | 电气工程系 | 马子毅 | 其他统考生 | 男 | 无人机2201 | 无人机应用技术 | 364 | 现代物流管理 | 378 | 文史 | 第三条2（4） |
| 59 | 机械工程系 | 张卓 | 其他统考生 | 男 | 数控2202 | 数控技术 | 退伍生 | 计算机应用技术 | 退伍生 | 理工 | 第七条 |
| 60 | 机械工程系 | 王骁鹏 | 其他统考生 | 男 | 数控2204 | 数控技术 | 退伍生 | 大数据与会计 | 退伍生 | 文史 | 第七条 |
| 61 | 机械工程系 | 贾永祥 | 其他统考生 | 男 | 机设2201 | 机械设计与制造 | 404 | 电气自动化 | 345 | 理工 | 第三条2（1） |
| 62 | 机械工程系 | 范军宇 | 其他统考生 | 男 | 智能制造2201 | 智能制造装备技术 | 387 | 电气自动化 | 345 | 理工 | 第三条2（1） |
| 63 | 机械工程系 | 张再声 | 其他统考生 | 男 | 机制2205 | 机械制造及自动化 | 370 | 电气自动化 | 345 | 理工、外省 | 第三条2（1） |
| 64 | 汽车工程系 | 周润奇 | 其他统考生 | 男 | 新能源汽车2201 | 新能源汽车技术 | 退伍生 | 计算机应用技术 | 退伍生 | 理工 | 第七条 |
| 65 | 汽车工程系 | 郭亚杰 | 其他统考生 | 女 | 汽车营销2201 | 汽车技术服务与营销 | 328 | 电力系统自动化技术 | 381 | 文史 | 第三条2（3）成绩7/29 |
| 66 | 体育工作部 | 杨祎宁 | 其他统考生 | 男 | 休闲服务2203 | 休闲服务与管理 | 301 | 机电一体化 | 217 | 理工、外省 | 第三条2（1） |
| 67 | 信息工程系 | 范哲 | 其他统考生 | 男 | 物联网2101 | 物联网应用技术 | 退伍生 | 软件技术 | 退伍生 | 理工 | 第三条2（1） |
| 68 | 信息工程系 | 徐志航 | 其他统考生 | 男 | 大数据2102 | 大数据技术 | 343 | 软件技术 | 395 | 理工 | 第三条2（4） |
| 69 | 信息工程系 | 裴睿轩 | 其他统考生 | 男 | 通信2202 | 现代通信技术 | 341 | 大数据与会计 | 385 | 文史 | 第三条2（4） |