

2022年国家励志奖学金名单汇总表

| 序号 | 专业（全称） | 年级 | 学号 | 性别 | 班级人数 | 素质测评班级排名 | 学习成绩班级排名 |
|----|-------------|-------|------------|----|------|----------|----------|
| 1 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012742 | 女 | 31 | 4 | 3 |
| 2 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012796 | 男 | 30 | 7 | 7 |
| 3 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012671 | 男 | 28 | 2 | 2 |
| 4 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012643 | 男 | 27 | 3 | 3 |
| 5 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012588 | 男 | 32 | 4 | 4 |
| 6 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012485 | 男 | 28 | 7 | 7 |
| 7 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012632 | 男 | 31 | 2 | 2 |
| 8 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012728 | 男 | 30 | 3 | 2 |
| 9 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012734 | 男 | 30 | 4 | 2 |
| 10 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012580 | 男 | 29 | 2 | 1 |
| 11 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012653 | 女 | 29 | 2 | 1 |
| 12 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012429 | 男 | 25 | 2 | 2 |
| 13 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012531 | 男 | 25 | 4 | 2 |
| 14 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012584 | 男 | 28 | 2 | 1 |
| 15 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012684 | 女 | 28 | 3 | 3 |
| 16 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012409 | 男 | 32 | 6 | 6 |
| 17 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012667 | 男 | 29 | 1 | 2 |
| 18 | 车辆工程 | 2020级 | 2020012751 | 男 | 30 | 4 | 2 |
| 19 | 车辆工程 | 2020级 | 2020011631 | 男 | 31 | 7 | 1 |
| 20 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020012813 | 男 | 32 | 5 | 2 |
| 21 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020014008 | 男 | 33 | 8 | 4 |
| 22 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011797 | 男 | 32 | 7 | 3 |
| 23 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020014598 | 男 | 29 | 11 | 5 |
| 24 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020010815 | 男 | 29 | 5 | 2 |
| 25 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012939 | 男 | 27 | 10 | 5 |
| 26 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011246 | 男 | 27 | 5 | 7 |
| 27 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012492 | 男 | 29 | 1 | 3 |
| 28 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020013757 | 男 | 30 | 4 | 1 |
| 29 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011888 | 男 | 29 | 6 | 1 |
| 30 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011401 | 男 | 29 | 6 | 1 |
| 31 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012779 | 女 | 29 | 10 | 4 |

| | | | | | | | |
|----|------------|-------|------------|---|----|----|---|
| 32 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011277 | 男 | 27 | 2 | 1 |
| 33 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010754 | 男 | 24 | 1 | 3 |
| 34 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010845 | 男 | 27 | 3 | 3 |
| 35 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011510 | 男 | 27 | 10 | 2 |
| 36 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012578 | 女 | 33 | 9 | 2 |
| 37 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012595 | 男 | 33 | 8 | 5 |
| 38 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012605 | 女 | 33 | 11 | 7 |
| 39 | 机械类 | 2021级 | 2021012621 | 男 | 32 | 6 | 5 |
| 40 | 机械类 | 2021级 | 2021012648 | 男 | 33 | 3 | 1 |
| 41 | 机械类 | 2021级 | 2021012680 | 男 | 32 | 12 | 2 |
| 42 | 机械类 | 2021级 | 2021012739 | 女 | 33 | 2 | 4 |
| 43 | 机械类 | 2021级 | 2021012763 | 男 | 32 | 1 | 3 |
| 44 | 机械类 | 2021级 | 2021012798 | 男 | 32 | 1 | 2 |
| 45 | 机械类 | 2021级 | 2021012830 | 女 | 32 | 5 | 4 |
| 46 | 机械类 | 2021级 | 2021012861 | 女 | 30 | 3 | 2 |
| 47 | 机械类 | 2021级 | 2021012865 | 男 | 32 | 11 | 3 |
| 48 | 机械类 | 2021级 | 2021012959 | 男 | 31 | 14 | 1 |
| 49 | 机械类 | 2021级 | 2021012982 | 男 | 31 | 3 | 3 |
| 50 | 机械类 | 2021级 | 2020010184 | 男 | 33 | 10 | 3 |
| 51 | 机械类 | 2021级 | 2021012892 | 女 | 32 | 6 | 7 |
| 52 | 机械类 | 2021级 | 2021012811 | 男 | 32 | 10 | 6 |
| 53 | 机械类 | 2021级 | 2021012860 | 男 | 30 | 3 | 3 |

2022年校长奖学金名单汇总表

| 序号 | 专业（全称） | 年级 | 学号 | 性别 | 班级人数 | 素质测评班级排名 | 学习成绩班级排名 |
|----|-------------|-------|------------|----|------|----------|----------|
| 1 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012727 | 男 | 30 | 2 | 1 |
| 2 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012772 | 女 | 30 | 1 | 2 |
| 3 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012408 | 男 | 32 | 3 | 3 |
| 4 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012595 | 女 | 27 | 1 | 2 |
| 5 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020013844 | 女 | 33 | 2 | 2 |
| 6 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012702 | 男 | 29 | 3 | 1 |
| 7 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010294 | 男 | 29 | 2 | 2 |
| 8 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011604 | 女 | 24 | 4 | 1 |

| | | | | | | | |
|----|--------|-------|------------|---|----|---|---|
| 9 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012591 | 男 | 33 | 2 | 2 |
| 10 | 机械类 | 2021级 | 2021012765 | 男 | 32 | 5 | 2 |
| 11 | 机械类 | 2021级 | 2021012882 | 男 | 32 | 4 | 2 |
| 12 | 机械类 | 2021级 | 2021012951 | 男 | 30 | 3 | 1 |

2022年专业奖学金名单汇总表

| 序号 | 专业（全称） | 年级 | 学号 | 性别 | 专业人数 | 素质测评专业排名 | 学习成绩专业排名 | 金额（元） |
|----|--------|-------|------------|----|------|----------|----------|-------|
| 1 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019010295 | 女 | 61 | 3 | 1 | 2000 |
| 2 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012507 | 女 | 61 | 4 | 14 | 2000 |
| 3 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012742 | 女 | 61 | 6 | 4 | 2000 |
| 4 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012756 | 男 | 61 | 5 | 10 | 2000 |
| 5 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012703 | 男 | 61 | 2 | 2 | 2000 |
| 6 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012772 | 女 | 61 | 1 | 5 | 2000 |
| 7 | 电子信息工程 | 2019级 | 2018012529 | 男 | 61 | 7 | 3 | 1500 |
| 8 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012741 | 女 | 61 | 10 | 11 | 1500 |
| 9 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012755 | 男 | 61 | 12 | 9 | 1500 |
| 10 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012757 | 男 | 61 | 11 | 7 | 1500 |
| 11 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012765 | 男 | 61 | 8 | 6 | 1500 |
| 12 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012769 | 女 | 61 | 9 | 13 | 1500 |
| 13 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012748 | 男 | 61 | 14 | 22 | 1000 |
| 14 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012760 | 男 | 61 | 17 | 19 | 1000 |
| 15 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012771 | 女 | 61 | 16 | 24 | 1000 |
| 16 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012775 | 男 | 61 | 13 | 8 | 1000 |
| 17 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019012796 | 男 | 61 | 18 | 16 | 1000 |
| 18 | 电子信息工程 | 2019级 | 2019015216 | 男 | 61 | 15 | 15 | 1000 |
| 19 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012510 | 男 | 55 | 1 | 1 | 2000 |
| 20 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012671 | 男 | 55 | 2 | 3 | 2000 |
| 21 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012682 | 女 | 55 | 5 | 8 | 2000 |
| 22 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012684 | 女 | 55 | 3 | 5 | 2000 |
| 23 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012595 | 女 | 55 | 4 | 4 | 2000 |
| 24 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012519 | 男 | 55 | 9 | 6 | 1500 |
| 25 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012521 | 男 | 55 | 6 | 7 | 1500 |
| 26 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012522 | 男 | 55 | 11 | 13 | 1500 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------|------------|---|----|----|----|------|
| 27 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012527 | 男 | 55 | 7 | 9 | 1500 |
| 28 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012566 | 女 | 55 | 8 | 2 | 1500 |
| 29 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012643 | 男 | 55 | 10 | 11 | 1500 |
| 30 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012511 | 男 | 55 | 12 | 10 | 1000 |
| 31 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012664 | 男 | 55 | 15 | 12 | 1000 |
| 32 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012677 | 男 | 55 | 14 | 15 | 1000 |
| 33 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012491 | 男 | 55 | 16 | 16 | 1000 |
| 34 | 车辆工程 | 2019级 | 2019012651 | 男 | 55 | 13 | 14 | 1000 |
| 35 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012439 | 男 | 88 | 4 | 10 | 2000 |
| 36 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012465 | 男 | 88 | 2 | 1 | 2000 |
| 37 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012580 | 男 | 88 | 6 | 3 | 2000 |
| 38 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012622 | 男 | 88 | 3 | 16 | 2000 |
| 39 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012624 | 女 | 88 | 8 | 4 | 2000 |
| 40 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012653 | 女 | 88 | 5 | 2 | 2000 |
| 41 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012667 | 男 | 88 | 1 | 5 | 2000 |
| 42 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019015266 | 男 | 88 | 7 | 9 | 2000 |
| 43 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012456 | 男 | 88 | 10 | 23 | 1500 |
| 44 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012734 | 男 | 88 | 13 | 6 | 1500 |
| 45 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012570 | 男 | 88 | 16 | 11 | 1500 |
| 46 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012571 | 男 | 88 | 14 | 7 | 1500 |
| 47 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012619 | 男 | 88 | 17 | 14 | 1500 |
| 48 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012640 | 男 | 88 | 11 | 12 | 1500 |
| 49 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012393 | 女 | 88 | 15 | 13 | 1500 |
| 50 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012410 | 男 | 88 | 12 | 21 | 1500 |
| 51 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012536 | 女 | 88 | 9 | 8 | 1500 |
| 52 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012451 | 女 | 88 | 25 | 40 | 1000 |
| 53 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019011562 | 男 | 88 | 21 | 17 | 1000 |
| 54 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012581 | 男 | 88 | 22 | 15 | 1000 |
| 55 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012627 | 男 | 88 | 20 | 19 | 1000 |
| 56 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012512 | 男 | 88 | 23 | 18 | 1000 |
| 57 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012514 | 男 | 88 | 19 | 30 | 1000 |
| 58 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012537 | 女 | 88 | 18 | 20 | 1000 |
| 59 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012562 | 男 | 88 | 24 | 24 | 1000 |
| 60 | 机械电子工程 | 2019级 | 2019012681 | 女 | 88 | 26 | 22 | 1000 |
| 61 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015213 | 男 | 78 | 3 | 2 | 2000 |
| 62 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012526 | 男 | 78 | 4 | 10 | 2000 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------|-------|------------|---|-----|----|----|------|
| 63 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012531 | 男 | 78 | 6 | 4 | 2000 |
| 64 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012532 | 男 | 78 | 7 | 6 | 2000 |
| 65 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015211 | 男 | 78 | 1 | 1 | 2000 |
| 66 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015229 | 女 | 78 | 2 | 1 | 2000 |
| 67 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015230 | 女 | 78 | 5 | 2 | 2000 |
| 68 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012429 | 男 | 78 | 9 | 5 | 1500 |
| 69 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012498 | 男 | 78 | 11 | 8 | 1500 |
| 70 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015219 | 男 | 78 | 13 | 13 | 1500 |
| 71 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012535 | 男 | 78 | 15 | 17 | 1500 |
| 72 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012546 | 男 | 78 | 8 | 7 | 1500 |
| 73 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012547 | 男 | 78 | 12 | 9 | 1500 |
| 74 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015225 | 男 | 78 | 14 | 16 | 1500 |
| 75 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012584 | 男 | 78 | 10 | 3 | 1500 |
| 76 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012400 | 男 | 78 | 22 | 20 | 1000 |
| 77 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012426 | 男 | 78 | 16 | 11 | 1000 |
| 78 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012434 | 男 | 78 | 17 | 14 | 1000 |
| 79 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019015209 | 女 | 78 | 23 | 23 | 1000 |
| 80 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012541 | 男 | 78 | 21 | 22 | 1000 |
| 81 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012628 | 男 | 78 | 19 | 21 | 1000 |
| 82 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012661 | 男 | 78 | 20 | 19 | 1000 |
| 83 | 农业机械化及其自动化 | 2019级 | 2019012735 | 男 | 78 | 18 | 18 | 1000 |
| 84 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019011300 | 男 | 121 | 10 | 13 | 2000 |
| 85 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012391 | 女 | 121 | 1 | 3 | 2000 |
| 86 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012398 | 男 | 121 | 2 | 2 | 2000 |
| 87 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012408 | 男 | 121 | 3 | 5 | 2000 |
| 88 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012409 | 男 | 121 | 12 | 15 | 2000 |
| 89 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012588 | 男 | 121 | 8 | 12 | 2000 |
| 90 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012422 | 女 | 121 | 9 | 21 | 2000 |
| 91 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012632 | 男 | 121 | 7 | 6 | 2000 |
| 92 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012673 | 男 | 121 | 5 | 4 | 2000 |
| 93 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012714 | 男 | 121 | 4 | 10 | 2000 |
| 94 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012727 | 男 | 121 | 6 | 1 | 2000 |
| 95 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012728 | 男 | 121 | 11 | 7 | 2000 |
| 96 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012576 | 男 | 121 | 22 | 32 | 1500 |
| 97 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012479 | 女 | 121 | 17 | 26 | 1500 |
| 98 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012596 | 女 | 121 | 20 | 37 | 1500 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|---|-----|----|----|------|
| 99 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012597 | 男 | 121 | 19 | 29 | 1500 |
| 100 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012601 | 男 | 121 | 14 | 18 | 1500 |
| 101 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012662 | 男 | 121 | 23 | 28 | 1500 |
| 102 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012509 | 女 | 121 | 21 | 17 | 1500 |
| 103 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012683 | 女 | 121 | 16 | 14 | 1500 |
| 104 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012699 | 男 | 121 | 13 | 9 | 1500 |
| 105 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012702 | 男 | 121 | 18 | 8 | 1500 |
| 106 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012713 | 女 | 121 | 15 | 11 | 1500 |
| 107 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012730 | 男 | 121 | 24 | 19 | 1500 |
| 108 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012415 | 男 | 121 | 25 | 22 | 1000 |
| 109 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012545 | 男 | 121 | 28 | 16 | 1000 |
| 110 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012572 | 男 | 121 | 30 | 35 | 1000 |
| 111 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019010844 | 男 | 121 | 29 | 41 | 1000 |
| 112 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012421 | 女 | 121 | 33 | 20 | 1000 |
| 113 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012444 | 男 | 121 | 31 | 52 | 1000 |
| 114 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012485 | 男 | 121 | 36 | 42 | 1000 |
| 115 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012499 | 男 | 121 | 26 | 40 | 1000 |
| 116 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012652 | 女 | 121 | 32 | 25 | 1000 |
| 117 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012654 | 女 | 121 | 27 | 27 | 1000 |
| 118 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012689 | 男 | 121 | 35 | 45 | 1000 |
| 119 | 机械设计制造及其自动化 | 2019级 | 2019012729 | 男 | 121 | 34 | 24 | 1000 |
| 120 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011931 | 女 | 65 | 6 | 1 | 2000 |
| 121 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011879 | 男 | 65 | 4 | 2 | 2000 |
| 122 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020013844 | 女 | 65 | 5 | 3 | 2000 |
| 123 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011873 | 女 | 65 | 10 | 4 | 2000 |
| 124 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020012813 | 男 | 65 | 14 | 5 | 2000 |
| 125 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011797 | 男 | 65 | 21 | 6 | 2000 |
| 126 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020014609 | 女 | 65 | 27 | 7 | 1500 |
| 127 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020014008 | 男 | 65 | 11 | 8 | 1500 |
| 128 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020013297 | 男 | 65 | 24 | 9 | 1500 |
| 129 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020014038 | 女 | 65 | 8 | 11 | 1500 |
| 130 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020012663 | 男 | 65 | 26 | 12 | 1500 |
| 131 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011450 | 男 | 65 | 3 | 13 | 1500 |
| 132 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020013878 | 男 | 65 | 2 | 14 | 1000 |
| 133 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020012245 | 男 | 65 | 22 | 16 | 1000 |
| 134 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020012750 | 女 | 65 | 12 | 17 | 1000 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|------------|---|----|----|----|------|
| 135 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011406 | 女 | 65 | 25 | 18 | 1000 |
| 136 | 电子信息工程 | 2020级 | 2020011782 | 男 | 65 | 13 | 19 | 1000 |
| 137 | 车辆工程 | 2020级 | 2020012374 | 男 | 61 | 2 | 1 | 2000 |
| 138 | 车辆工程 | 2020级 | 2020012751 | 男 | 61 | 4 | 2 | 2000 |
| 139 | 车辆工程 | 2020级 | 2020011631 | 男 | 61 | 17 | 3 | 2000 |
| 140 | 车辆工程 | 2020级 | 2020013101 | 男 | 61 | 1 | 4 | 2000 |
| 141 | 车辆工程 | 2020级 | 2020010521 | 男 | 61 | 10 | 5 | 2000 |
| 142 | 车辆工程 | 2020级 | 2020014907 | 男 | 61 | 19 | 6 | 2000 |
| 143 | 车辆工程 | 2020级 | 2020011117 | 男 | 61 | 11 | 7 | 1500 |
| 144 | 车辆工程 | 2020级 | 2020014159 | 男 | 61 | 9 | 8 | 1500 |
| 145 | 车辆工程 | 2020级 | 2020014918 | 男 | 61 | 5 | 9 | 1500 |
| 146 | 车辆工程 | 2020级 | 2020011217 | 男 | 61 | 15 | 11 | 1500 |
| 147 | 车辆工程 | 2020级 | 2020011264 | 男 | 61 | 13 | 13 | 1000 |
| 148 | 车辆工程 | 2020级 | 2020012221 | 男 | 61 | 12 | 14 | 1000 |
| 149 | 车辆工程 | 2020级 | 2020014859 | 女 | 61 | 28 | 15 | 1000 |
| 150 | 车辆工程 | 2020级 | 2020014323 | 女 | 61 | 3 | 16 | 1000 |
| 151 | 车辆工程 | 2020级 | 2020012814 | 男 | 61 | 8 | 18 | 1000 |
| 152 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012702 | 男 | 90 | 13 | 1 | 2000 |
| 153 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011195 | 男 | 90 | 35 | 2 | 2000 |
| 154 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020010193 | 男 | 90 | 11 | 3 | 2000 |
| 155 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011400 | 女 | 90 | 42 | 4 | 2000 |
| 156 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012302 | 男 | 90 | 10 | 5 | 2000 |
| 157 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011876 | 女 | 90 | 2 | 6 | 2000 |
| 158 | 机械电子工程 | 2020级 | 2018012896 | 男 | 90 | 9 | 8 | 2000 |
| 159 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020013901 | 男 | 90 | 4 | 9 | 2000 |
| 160 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020014598 | 男 | 90 | 25 | 10 | 1500 |
| 161 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020010815 | 男 | 90 | 16 | 12 | 1500 |
| 162 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020015033 | 男 | 90 | 23 | 13 | 1500 |
| 163 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012364 | 女 | 90 | 5 | 14 | 1500 |
| 164 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011246 | 男 | 90 | 14 | 15 | 1500 |
| 165 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012155 | 男 | 90 | 38 | 16 | 1500 |
| 166 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012346 | 男 | 90 | 8 | 17 | 1500 |
| 167 | 机械电子工程 | 2020级 | 2019010058 | 男 | 90 | 43 | 18 | 1500 |
| 168 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020011424 | 女 | 90 | 32 | 20 | 1000 |
| 169 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020012435 | 男 | 90 | 18 | 21 | 1000 |
| 170 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020013154 | 男 | 90 | 20 | 22 | 1000 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|---|-----|----|----|------|
| 171 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020013609 | 男 | 90 | 19 | 23 | 1000 |
| 172 | 机械电子工程 | 2020级 | 2020010421 | 男 | 90 | 21 | 27 | 1000 |
| 173 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011277 | 男 | 79 | 5 | 1 | 2000 |
| 174 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010766 | 男 | 79 | 2 | 2 | 2000 |
| 175 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011604 | 女 | 79 | 24 | 3 | 2000 |
| 176 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011510 | 男 | 79 | 20 | 4 | 2000 |
| 177 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020014502 | 男 | 79 | 18 | 5 | 2000 |
| 178 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020012963 | 男 | 79 | 16 | 6 | 2000 |
| 179 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010329 | 男 | 79 | 15 | 7 | 2000 |
| 180 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020012198 | 女 | 79 | 13 | 8 | 1500 |
| 181 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010845 | 男 | 79 | 9 | 9 | 1500 |
| 182 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020014858 | 男 | 79 | 28 | 10 | 1500 |
| 183 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020015220 | 男 | 79 | 12 | 11 | 1500 |
| 184 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011402 | 男 | 79 | 1 | 12 | 1500 |
| 185 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020011347 | 男 | 79 | 7 | 14 | 1500 |
| 186 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010754 | 男 | 79 | 3 | 15 | 1500 |
| 187 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020013285 | 男 | 79 | 36 | 17 | 1000 |
| 188 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020014942 | 男 | 79 | 38 | 18 | 1000 |
| 189 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020012038 | 男 | 79 | 39 | 20 | 1000 |
| 190 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020010111 | 女 | 79 | 18 | 21 | 1000 |
| 191 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020013252 | 男 | 79 | 10 | 22 | 1000 |
| 192 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020013935 | 男 | 79 | 4 | 23 | 1000 |
| 193 | 农业机械化及其自动化 | 2020级 | 2020013075 | 男 | 79 | 14 | 24 | 1000 |
| 194 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012820 | 男 | 120 | 4 | 1 | 2000 |
| 195 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011401 | 男 | 120 | 22 | 2 | 2000 |
| 196 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011888 | 男 | 120 | 17 | 3 | 2000 |
| 197 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010294 | 男 | 120 | 3 | 4 | 2000 |
| 198 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020013757 | 男 | 120 | 23 | 5 | 2000 |
| 199 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012492 | 男 | 120 | 1 | 6 | 2000 |
| 200 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010704 | 男 | 120 | 7 | 7 | 2000 |
| 201 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012779 | 女 | 120 | 27 | 8 | 2000 |
| 202 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010307 | 男 | 120 | 2 | 9 | 2000 |
| 203 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012784 | 女 | 120 | 21 | 10 | 2000 |
| 204 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010485 | 男 | 120 | 34 | 11 | 2000 |
| 205 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014703 | 女 | 120 | 14 | 12 | 2000 |
| 206 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020013884 | 女 | 120 | 26 | 13 | 1500 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------|------------|---|-----|----|----|------|
| 207 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020013241 | 男 | 120 | 58 | 14 | 1500 |
| 208 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011396 | 男 | 120 | 38 | 15 | 1500 |
| 209 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012707 | 男 | 120 | 43 | 16 | 1500 |
| 210 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012228 | 男 | 120 | 25 | 17 | 1500 |
| 211 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012027 | 女 | 120 | 12 | 18 | 1500 |
| 212 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010204 | 男 | 120 | 49 | 19 | 1500 |
| 213 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014967 | 男 | 120 | 47 | 21 | 1500 |
| 214 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011305 | 男 | 120 | 6 | 22 | 1500 |
| 215 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020013439 | 女 | 120 | 28 | 23 | 1500 |
| 216 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011816 | 男 | 120 | 13 | 24 | 1500 |
| 217 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014522 | 男 | 120 | 56 | 25 | 1000 |
| 218 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014876 | 男 | 120 | 52 | 26 | 1000 |
| 219 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014604 | 男 | 120 | 51 | 27 | 1000 |
| 220 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020014912 | 男 | 120 | 24 | 28 | 1000 |
| 221 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020010095 | 男 | 120 | 11 | 29 | 1000 |
| 222 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020012790 | 男 | 120 | 42 | 35 | 1000 |
| 223 | 机械设计制造及其自动化 | 2020级 | 2020011709 | 女 | 120 | 55 | 36 | 1000 |
| 224 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012607 | 女 | 66 | 14 | 1 | 2000 |
| 225 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012579 | 女 | 66 | 19 | 2 | 2000 |
| 226 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012578 | 女 | 66 | 16 | 3 | 2000 |
| 227 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012591 | 男 | 66 | 4 | 4 | 2000 |
| 228 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012611 | 女 | 66 | 2 | 5 | 2000 |
| 229 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012568 | 男 | 66 | 25 | 6 | 2000 |
| 230 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021011283 | 男 | 66 | 10 | 8 | 1500 |
| 231 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012595 | 男 | 66 | 18 | 9 | 1500 |
| 232 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012553 | 男 | 66 | 7 | 11 | 1500 |
| 233 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012605 | 女 | 66 | 28 | 12 | 1500 |
| 234 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012575 | 女 | 66 | 6 | 13 | 1500 |
| 235 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012572 | 女 | 66 | 32 | 14 | 1500 |
| 236 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012566 | 男 | 66 | 20 | 15 | 1000 |
| 237 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012610 | 女 | 66 | 13 | 16 | 1000 |
| 238 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012599 | 男 | 66 | 26 | 17 | 1000 |
| 239 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012598 | 男 | 66 | 31 | 18 | 1000 |
| 240 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012613 | 女 | 66 | 12 | 20 | 1000 |
| 241 | 电子信息工程 | 2021级 | 2021012549 | 男 | 66 | 10 | 21 | 1000 |
| 242 | 机械类 | 2021级 | 2021012813 | 男 | 379 | 5 | 1 | 2000 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------------|---|-----|-----|----|------|
| 243 | 机械类 | 2021级 | 2021012862 | 女 | 379 | 6 | 2 | 2000 |
| 244 | 机械类 | 2021级 | 2021012800 | 女 | 379 | 26 | 3 | 2000 |
| 245 | 机械类 | 2021级 | 2021012867 | 男 | 379 | 42 | 4 | 2000 |
| 246 | 机械类 | 2021级 | 2021012833 | 女 | 379 | 54 | 5 | 2000 |
| 247 | 机械类 | 2021级 | 2021012771 | 女 | 379 | 77 | 6 | 2000 |
| 248 | 机械类 | 2021级 | 2021012951 | 男 | 379 | 9 | 7 | 2000 |
| 249 | 机械类 | 2021级 | 2021012959 | 男 | 379 | 129 | 8 | 2000 |
| 250 | 机械类 | 2021级 | 2021012765 | 男 | 379 | 60 | 9 | 2000 |
| 251 | 机械类 | 2021级 | 2021012882 | 男 | 379 | 35 | 10 | 2000 |
| 252 | 机械类 | 2021级 | 2021012865 | 男 | 379 | 118 | 11 | 2000 |
| 253 | 机械类 | 2021级 | 2021012971 | 男 | 379 | 8 | 12 | 2000 |
| 254 | 机械类 | 2021级 | 2021012982 | 男 | 379 | 23 | 13 | 2000 |
| 255 | 机械类 | 2021级 | 2021012798 | 男 | 379 | 7 | 15 | 2000 |
| 256 | 机械类 | 2021级 | 2021012977 | 男 | 379 | 10 | 17 | 2000 |
| 257 | 机械类 | 2021级 | 2021012870 | 男 | 379 | 32 | 18 | 2000 |
| 258 | 机械类 | 2021级 | 2021012924 | 女 | 379 | 71 | 19 | 2000 |
| 259 | 机械类 | 2021级 | 2021012832 | 女 | 379 | 132 | 20 | 2000 |
| 260 | 机械类 | 2021级 | 2021012861 | 女 | 379 | 4 | 21 | 2000 |
| 261 | 机械类 | 2021级 | 2021012648 | 男 | 379 | 125 | 22 | 2000 |
| 262 | 机械类 | 2021级 | 2021012830 | 女 | 379 | 62 | 23 | 2000 |
| 263 | 机械类 | 2021级 | 2021012794 | 男 | 379 | 20 | 24 | 2000 |
| 264 | 机械类 | 2021级 | 2021012650 | 男 | 379 | 72 | 25 | 2000 |
| 265 | 机械类 | 2021级 | 2021012958 | 男 | 379 | 90 | 27 | 2000 |
| 266 | 机械类 | 2021级 | 2021012763 | 男 | 379 | 13 | 28 | 2000 |
| 267 | 机械类 | 2021级 | 2020010184 | 男 | 379 | 99 | 29 | 2000 |
| 268 | 机械类 | 2021级 | 2021012874 | 男 | 379 | 16 | 30 | 2000 |
| 269 | 机械类 | 2021级 | 2021012921 | 男 | 379 | 2 | 32 | 2000 |
| 270 | 机械类 | 2021级 | 2021012772 | 男 | 379 | 170 | 33 | 2000 |
| 271 | 机械类 | 2021级 | 2021012653 | 男 | 379 | 15 | 34 | 2000 |
| 272 | 机械类 | 2021级 | 2021012627 | 男 | 379 | 134 | 35 | 2000 |
| 273 | 机械类 | 2021级 | 2021012816 | 男 | 379 | 125 | 36 | 2000 |
| 274 | 机械类 | 2021级 | 2021012622 | 男 | 379 | 17 | 37 | 2000 |
| 275 | 机械类 | 2021级 | 2021012964 | 男 | 379 | 90 | 41 | 2000 |
| 276 | 机械类 | 2021级 | 2021012723 | 男 | 379 | 152 | 42 | 2000 |
| 277 | 机械类 | 2021级 | 2021012940 | 男 | 379 | 23 | 43 | 2000 |
| 278 | 机械类 | 2021级 | 2021012892 | 女 | 379 | 41 | 44 | 2000 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------------|---|-----|-----|----|------|
| 279 | 机械类 | 2021级 | 2021012866 | 男 | 379 | 131 | 45 | 2000 |
| 280 | 机械类 | 2021级 | 2021012811 | 男 | 379 | 158 | 46 | 1500 |
| 281 | 机械类 | 2021级 | 2021012755 | 男 | 379 | 117 | 48 | 1500 |
| 282 | 机械类 | 2021级 | 2021012860 | 男 | 379 | 18 | 49 | 1500 |
| 283 | 机械类 | 2021级 | 2021012909 | 男 | 379 | 81 | 50 | 1500 |
| 284 | 机械类 | 2021级 | 2021015421 | 男 | 379 | 12 | 52 | 1500 |
| 285 | 机械类 | 2021级 | 2021012880 | 男 | 379 | 84 | 54 | 1500 |
| 286 | 机械类 | 2021级 | 2021012738 | 女 | 379 | 170 | 55 | 1500 |
| 287 | 机械类 | 2021级 | 2021012911 | 男 | 379 | 165 | 58 | 1500 |
| 288 | 机械类 | 2021级 | 2021012932 | 男 | 379 | 146 | 59 | 1500 |
| 289 | 机械类 | 2021级 | 2021012751 | 男 | 379 | 25 | 64 | 1500 |
| 290 | 机械类 | 2021级 | 2021012936 | 男 | 379 | 111 | 65 | 1500 |
| 291 | 机械类 | 2021级 | 2021012831 | 女 | 379 | 21 | 66 | 1500 |
| 292 | 机械类 | 2021级 | 2021012834 | 男 | 379 | 40 | 67 | 1500 |
| 293 | 机械类 | 2021级 | 2021012620 | 男 | 379 | 67 | 69 | 1500 |
| 294 | 机械类 | 2021级 | 2021012769 | 女 | 379 | 68 | 70 | 1500 |
| 295 | 机械类 | 2021级 | 2021012799 | 女 | 379 | 82 | 71 | 1500 |
| 296 | 机械类 | 2021级 | 2021011163 | 男 | 379 | 1 | 72 | 1500 |
| 297 | 机械类 | 2021级 | 2021012685 | 男 | 379 | 141 | 74 | 1500 |
| 298 | 机械类 | 2021级 | 2021012802 | 女 | 379 | 69 | 75 | 1500 |
| 299 | 机械类 | 2021级 | 2021012621 | 男 | 379 | 39 | 76 | 1500 |
| 300 | 机械类 | 2021级 | 2021012910 | 男 | 379 | 79 | 77 | 1500 |
| 301 | 机械类 | 2021级 | 2021012947 | 男 | 379 | 70 | 78 | 1500 |
| 302 | 机械类 | 2021级 | 2021012741 | 男 | 379 | 139 | 79 | 1500 |
| 303 | 机械类 | 2021级 | 2021012747 | 男 | 379 | 108 | 81 | 1500 |
| 304 | 机械类 | 2021级 | 2021012960 | 男 | 379 | 97 | 83 | 1500 |
| 305 | 机械类 | 2021级 | 2021012687 | 男 | 379 | 162 | 84 | 1500 |
| 306 | 机械类 | 2021级 | 2021012686 | 男 | 379 | 98 | 87 | 1500 |
| 307 | 机械类 | 2021级 | 2021012739 | 女 | 379 | 94 | 88 | 1500 |
| 308 | 机械类 | 2021级 | 2021012631 | 男 | 379 | 36 | 90 | 1500 |
| 309 | 机械类 | 2021级 | 2021012625 | 男 | 379 | 124 | 91 | 1500 |
| 310 | 机械类 | 2021级 | 2021012889 | 男 | 379 | 181 | 92 | 1500 |
| 311 | 机械类 | 2021级 | 2021012796 | 男 | 379 | 155 | 95 | 1500 |
| 312 | 机械类 | 2021级 | 2021012890 | 男 | 379 | 174 | 97 | 1500 |
| 313 | 机械类 | 2021级 | 2021012640 | 男 | 379 | 112 | 98 | 1500 |
| 314 | 机械类 | 2021级 | 2021012643 | 女 | 379 | 119 | 99 | 1500 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|------------|---|-----|-----|-----|------|
| 315 | 机械类 | 2021级 | 2021012835 | 男 | 379 | 158 | 100 | 1500 |
| 316 | 机械类 | 2021级 | 2021012930 | 男 | 379 | 101 | 102 | 1500 |
| 317 | 机械类 | 2021级 | 2021012980 | 男 | 379 | 120 | 104 | 1500 |
| 318 | 机械类 | 2021级 | 2021012925 | 女 | 379 | 14 | 106 | 1000 |
| 319 | 机械类 | 2021级 | 2021012767 | 男 | 379 | 153 | 107 | 1000 |
| 320 | 机械类 | 2021级 | 2021012952 | 男 | 379 | 109 | 109 | 1000 |
| 321 | 机械类 | 2021级 | 2021012788 | 男 | 379 | 28 | 111 | 1000 |
| 322 | 机械类 | 2021级 | 2021012626 | 男 | 379 | 49 | 112 | 1000 |
| 323 | 机械类 | 2021级 | 2021012961 | 男 | 379 | 123 | 113 | 1000 |
| 324 | 机械类 | 2021级 | 2021012929 | 男 | 379 | 102 | 114 | 1000 |