

## 湖南科技大学潇湘学院2022年专升本考试成绩

| 序号 | 姓名  | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1  | 杨嘉鑫 | 2022051501 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 63        | 机械原理      | 65        | 公差配合与技术测量 | 70        |
| 2  | 樊临玮 | 2022051502 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 12        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 3  | 罗望城 | 2022051503 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 13        | 公差配合与技术测量 | 12        |
| 4  | 苏维强 | 2022051504 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 16        | 公差配合与技术测量 | 16        |
| 5  | 肖凌云 | 2022051505 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 30        | 机械原理      | 10        | 公差配合与技术测量 | 35        |
| 6  | 朱贵  | 2022051506 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 18        | 机械原理      | 27        | 公差配合与技术测量 | 26        |
| 7  | 王艺淞 | 2022051507 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 38        | 公差配合与技术测量 | 35        |
| 8  | 张龙  | 2022051508 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 19        | 机械原理      | 23        | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 9  | 方铭  | 2022051509 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 13        | 公差配合与技术测量 | 37        |
| 10 | 方文彬 | 2022051510 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 67        | 机械原理      | 66        | 公差配合与技术测量 | 63        |
| 11 | 阳吉  | 2022051511 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 39        | 机械原理      | 38        | 公差配合与技术测量 | 42        |
| 12 | 李浩  | 2022051512 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 31        | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 13 | 李伦  | 2022051513 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 40        | 机械原理      | 61        | 公差配合与技术测量 | 31        |
| 14 | 王克洲 | 2022051514 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 73        | 机械原理      | 51        | 公差配合与技术测量 | 65        |
| 15 | 曾凌峰 | 2022051515 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 35        | 机械原理      | 26        | 公差配合与技术测量 | 42        |
| 16 | 卓荣浩 | 2022051516 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 32        | 机械原理      | 17        | 公差配合与技术测量 | 36        |
| 17 | 李进  | 2022051517 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 27        | 机械原理      | 11        | 公差配合与技术测量 | 24        |
| 18 | 肖隆基 | 2022051518 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 14        | 公差配合与技术测量 | 34        |
| 19 | 刘思扬 | 2022051519 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 17        | 公差配合与技术测量 | 46        |
| 20 | 张陆伟 | 2022051520 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 36        | 机械原理      | 28        | 公差配合与技术测量 | 51        |
| 21 | 汤佳颖 | 2022051521 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 45        | 机械原理      | 21        | 公差配合与技术测量 | 50        |
| 22 | 吴南军 | 2022051522 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 9         | 公差配合与技术测量 | 34        |
| 23 | 何德王 | 2022051523 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 79        | 机械原理      | 60        | 公差配合与技术测量 | 81        |
| 24 | 龙文骏 | 2022051524 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 12        | 机械原理      | 12        | 公差配合与技术测量 | 32        |
| 25 | 周前涛 | 2022051525 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 31        | 公差配合与技术测量 | 49        |
| 26 | 蒋至智 | 2022051526 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 60        | 机械原理      | 53        | 公差配合与技术测量 | 80        |
| 27 | 周龙君 | 2022051527 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 35        | 机械原理      | 30        | 公差配合与技术测量 | 48        |
| 28 | 杨恒毅 | 2022051528 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 74        | 机械原理      | 52        | 公差配合与技术测量 | 56        |
| 29 | 黄紫阳 | 2022051529 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 27        | 机械原理      | 7         | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 30 | 杨萸滔 | 2022051530 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 36        | 机械原理      | 26        | 公差配合与技术测量 | 23        |

| 序号 | 姓名  | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 31 | 周宸羽 | 2022051601 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 57        | 机械原理      | 58        | 公差配合与技术测量 | 60        |
| 32 | 张苗苗 | 2022051602 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 26        | 机械原理      | 28        | 公差配合与技术测量 | 31        |
| 33 | 柳旺  | 2022051603 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 69        | 机械原理      | 65        | 公差配合与技术测量 | 63        |
| 34 | 傅康陈 | 2022051604 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 40        | 公差配合与技术测量 | 46        |
| 35 | 刘芳德 | 2022051605 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 14        | 公差配合与技术测量 | 32        |
| 36 | 贺星  | 2022051606 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 34        | 机械原理      | 21        | 公差配合与技术测量 | 35        |
| 37 | 肖世文 | 2022051607 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 27        | 机械原理      | 48        | 公差配合与技术测量 | 46        |
| 38 | 肖湘宁 | 2022051608 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 14        | 机械原理      | 4         | 公差配合与技术测量 | 24        |
| 39 | 许伊健 | 2022051609 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 60        | 机械原理      | 67        | 公差配合与技术测量 | 62        |
| 40 | 贺赛  | 2022051610 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 27        | 机械原理      | 20        | 公差配合与技术测量 | 39        |
| 41 | 黄雁威 | 2022051611 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 18        | 机械原理      | 12        | 公差配合与技术测量 | 23        |
| 42 | 李贵田 | 2022051612 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 0         | 机械原理      | 51        | 公差配合与技术测量 | 51        |
| 43 | 许名轩 | 2022051613 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 35        | 公差配合与技术测量 | 39        |
| 44 | 刘智繁 | 2022051614 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 22        | 机械原理      | 16        | 公差配合与技术测量 | 23        |
| 45 | 文鑫  | 2022051615 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 26        | 机械原理      | 8         | 公差配合与技术测量 | 23        |
| 46 | 戴春明 | 2022051616 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 22        | 机械原理      | 29        | 公差配合与技术测量 | 19        |
| 47 | 杨俊熙 | 2022051617 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 64        | 机械原理      | 59        | 公差配合与技术测量 | 52        |
| 48 | 张文华 | 2022051618 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 22        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 49 | 覃爱新 | 2022051619 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 14        | 机械原理      | 22        | 公差配合与技术测量 | 20        |
| 50 | 阳龙  | 2022051620 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 75        | 机械原理      | 69        | 公差配合与技术测量 | 72        |
| 51 | 蒋绍博 | 2022051621 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 52 | 胡佳玮 | 2022051622 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 30        | 公差配合与技术测量 | 51        |
| 53 | 夏聪  | 2022051623 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 19        | 公差配合与技术测量 | 31        |
| 54 | 黄毅文 | 2022051624 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 46        |
| 55 | 苏李杰 | 2022051625 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 24        | 公差配合与技术测量 | 35        |
| 56 | 向鲲鹏 | 2022051626 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 43        | 机械原理      | 57        | 公差配合与技术测量 | 49        |
| 57 | 付昌学 | 2022051627 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 32        | 机械原理      | 44        | 公差配合与技术测量 | 58        |
| 58 | 李亦辞 | 2022051628 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 59 | 姚涛  | 2022051629 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 60 | 李羽  | 2022051630 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 15        | 机械原理      | 10        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 61 | 胡继萍 | 2022051701 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 62 | 曾泽强 | 2022051702 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 59        | 机械原理      | 33        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 63 | 许世玮 | 2022051703 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 34        | 机械原理      | 49        | 公差配合与技术测量 | 57        |

| 序号 | 姓名  | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 64 | 刘金理 | 2022051704 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 60        | 机械原理      | 50        | 公差配合与技术测量 | 50        |
| 65 | 龙关邦 | 2022051705 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 58        | 机械原理      | 47        | 公差配合与技术测量 | 39        |
| 66 | 张振宏 | 2022051706 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 30        | 机械原理      | 47        | 公差配合与技术测量 | 41        |
| 67 | 徐飘雄 | 2022051707 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 18        | 公差配合与技术测量 | 29        |
| 68 | 袁浩威 | 2022051708 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 53        | 机械原理      | 76        | 公差配合与技术测量 | 64        |
| 69 | 刘闯  | 2022051709 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 59        | 机械原理      | 84        | 公差配合与技术测量 | 76        |
| 70 | 胡涛  | 2022051710 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 38        | 机械原理      | 66        | 公差配合与技术测量 | 49        |
| 71 | 唐帅  | 2022051711 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 59        | 机械原理      | 62        | 公差配合与技术测量 | 61        |
| 72 | 杨高文 | 2022051712 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 12        | 机械原理      | 13        | 公差配合与技术测量 | 19        |
| 73 | 曾凌云 | 2022051713 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 74 | 廖超越 | 2022051714 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 31        | 机械原理      | 45        | 公差配合与技术测量 | 34        |
| 75 | 张炜淦 | 2022051715 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 76 | 饶佳俊 | 2022051716 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 71        | 机械原理      | 76        | 公差配合与技术测量 | 76        |
| 77 | 徐添健 | 2022051717 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 41        | 机械原理      | 42        | 公差配合与技术测量 | 37        |
| 78 | 谢羿晗 | 2022051718 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 36        | 机械原理      | 30        | 公差配合与技术测量 | 30        |
| 79 | 杨劲  | 2022051719 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 11        | 机械原理      | 26        | 公差配合与技术测量 | 42        |
| 80 | 李琨璟 | 2022051720 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 56        | 机械原理      | 57        | 公差配合与技术测量 | 52        |
| 81 | 赵亮  | 2022051721 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 62        | 机械原理      | 58        | 公差配合与技术测量 | 61        |
| 82 | 吉泽旺 | 2022051722 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 31        | 机械原理      | 13        | 公差配合与技术测量 | 49        |
| 83 | 曾澍  | 2022051723 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 40        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 58        |
| 84 | 凌俊伟 | 2022051724 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 22        | 机械原理      | 10        | 公差配合与技术测量 | 33        |
| 85 | 罗雄  | 2022051725 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 86 | 张粤  | 2022051726 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 6         | 公差配合与技术测量 | 14        |
| 87 | 周昀  | 2022051727 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 88 | 蒋世宇 | 2022051728 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 40        | 机械原理      | 40        | 公差配合与技术测量 | 51        |
| 89 | 李浩  | 2022051729 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 90 | 刘志豪 | 2022051730 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 19        | 机械原理      | 35        | 公差配合与技术测量 | 26        |
| 91 | 郭英豪 | 2022051801 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 31        | 机械原理      | 37        | 公差配合与技术测量 | 19        |
| 92 | 姚宇航 | 2022051802 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 15        | 公差配合与技术测量 | 24        |
| 93 | 李晓峰 | 2022051803 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 42        | 机械原理      | 47        | 公差配合与技术测量 | 51        |
| 94 | 李俊辉 | 2022051804 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 38        | 机械原理      | 31        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 95 | 易祖颖 | 2022051805 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 96 | 谢茂勇 | 2022051806 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 69        | 机械原理      | 54        | 公差配合与技术测量 | 60        |

| 序号  | 姓名  | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|-----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 97  | 张哲  | 2022051807 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 30        | 机械原理      | 8         | 公差配合与技术测量 | 18        |
| 98  | 方陈  | 2022051808 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 11        | 公差配合与技术测量 | 29        |
| 99  | 陈星宇 | 2022051809 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 69        | 机械原理      | 64        | 公差配合与技术测量 | 67        |
| 100 | 曾杰  | 2022051810 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 101 | 石凌安 | 2022051811 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 19        | 机械原理      | 41        | 公差配合与技术测量 | 29        |
| 102 | 廖啟  | 2022051812 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 85        | 机械原理      | 93        | 公差配合与技术测量 | 79        |
| 103 | 李炫  | 2022051813 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 73        | 机械原理      | 80        | 公差配合与技术测量 | 61        |
| 104 | 唐勋辉 | 2022051814 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 58        | 机械原理      | 39        | 公差配合与技术测量 | 35        |
| 105 | 陈文波 | 2022051815 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 35        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 22        |
| 106 | 陈思镁 | 2022051816 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 49        | 机械原理      | 54        | 公差配合与技术测量 | 50        |
| 107 | 汪圳  | 2022051817 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 16        | 公差配合与技术测量 | 17        |
| 108 | 黄古月 | 2022051818 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 10        | 公差配合与技术测量 | 16        |
| 109 | 张小玉 | 2022051819 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 31        | 机械原理      | 45        | 公差配合与技术测量 | 42        |
| 110 | 李俊波 | 2022051820 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 32        | 机械原理      | 50        | 公差配合与技术测量 | 38        |
| 111 | 满明星 | 2022051821 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 41        |
| 112 | 邓利发 | 2022051822 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 8         | 公差配合与技术测量 | 28        |
| 113 | 彭磊  | 2022051823 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 67        | 机械原理      | 92        | 公差配合与技术测量 | 72        |
| 114 | 石田广 | 2022051824 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 18        | 公差配合与技术测量 | 22        |
| 115 | 朱有为 | 2022051825 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 116 | 艾建利 | 2022051826 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 6         | 公差配合与技术测量 | 18        |
| 117 | 管仕龙 | 2022051827 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 17        | 机械原理      | 30        | 公差配合与技术测量 | 44        |
| 118 | 蒋奇峰 | 2022051828 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 32        | 公差配合与技术测量 | 22        |
| 119 | 张涛  | 2022051829 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 18        | 公差配合与技术测量 | 21        |
| 120 | 邓骏鹏 | 2022051830 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 27        | 公差配合与技术测量 | 29        |
| 121 | 高林威 | 2022051901 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 30        | 机械原理      | 18        | 公差配合与技术测量 | 20        |
| 122 | 舒浩  | 2022051902 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 123 | 范威  | 2022051903 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 39        | 机械原理      | 47        | 公差配合与技术测量 | 33        |
| 124 | 郑学立 | 2022051904 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 22        | 机械原理      | 32        | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 125 | 谢金辉 | 2022051905 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 38        | 机械原理      | 83        | 公差配合与技术测量 | 71        |
| 126 | 张嘉乐 | 2022051906 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 32        | 机械原理      | 62        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 127 | 杨守全 | 2022051907 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 12        | 机械原理      | 20        | 公差配合与技术测量 | 38        |
| 128 | 丁汉超 | 2022051908 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 42        | 机械原理      | 58        | 公差配合与技术测量 | 54        |
| 129 | 李显炆 | 2022051909 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 46        | 机械原理      | 58        | 公差配合与技术测量 | 48        |

| 序号  | 姓名   | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|-----|------|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 130 | 谭志远  | 2022051910 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 22        | 机械原理      | 31        | 公差配合与技术测量 | 30        |
| 131 | 刘景博  | 2022051911 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 17        | 公差配合与技术测量 | 33        |
| 132 | 杨铠铭  | 2022051912 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 133 | 张俊杰  | 2022051913 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 17        | 机械原理      | 11        | 公差配合与技术测量 | 16        |
| 134 | 肖和禄  | 2022051914 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 13        | 机械原理      | 20        | 公差配合与技术测量 | 31        |
| 135 | 陈文杰  | 2022051915 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 32        | 机械原理      | 51        | 公差配合与技术测量 | 44        |
| 136 | 陈锦华  | 2022051916 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 81        | 机械原理      | 81        | 公差配合与技术测量 | 64        |
| 137 | 龙启清  | 2022051917 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 23        | 机械原理      | 22        | 公差配合与技术测量 | 30        |
| 138 | 肖俊强  | 2022051918 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 19        | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 139 | 罗泽敏  | 2022051919 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 25        | 机械原理      | 16        | 公差配合与技术测量 | 40        |
| 140 | 余文龙  | 2022051920 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 50        | 机械原理      | 49        | 公差配合与技术测量 | 29        |
| 141 | 李昊洋  | 2022051921 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 40        | 机械原理      | 60        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 142 | 陈翔宇  | 2022051922 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 26        | 机械原理      | 16        | 公差配合与技术测量 | 31        |
| 143 | 严宇驰  | 2022051923 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 29        | 机械原理      | 34        | 公差配合与技术测量 | 20        |
| 144 | 毛志雄  | 2022051924 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 39        | 机械原理      | 43        | 公差配合与技术测量 | 47        |
| 145 | 李东昇  | 2022051925 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 38        | 机械原理      | 41        | 公差配合与技术测量 | 45        |
| 146 | 彭锴   | 2022051926 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 48        | 机械原理      | 56        | 公差配合与技术测量 | 66        |
| 147 | 翁鲲   | 2022051927 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 148 | 刘宏宇  | 2022051928 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 35        | 机械原理      | 22        | 公差配合与技术测量 | 45        |
| 149 | 廖跃林  | 2022051929 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 17        | 公差配合与技术测量 | 18        |
| 150 | 廖麒丰  | 2022051930 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 16        | 机械原理      | 11        | 公差配合与技术测量 | 18        |
| 151 | 陈怡宏  | 2022052001 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 38        | 机械原理      | 44        | 公差配合与技术测量 | 39        |
| 152 | 欧阳礼毅 | 2022052002 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 20        | 机械原理      | 9         | 公差配合与技术测量 | 24        |
| 153 | 陈威宇  | 2022052003 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 54        | 机械原理      | 67        | 公差配合与技术测量 | 46        |
| 154 | 李徽   | 2022052004 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 59        | 机械原理      | 57        | 公差配合与技术测量 | 40        |
| 155 | 管明明  | 2022052005 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 156 | 肖垲   | 2022052006 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 12        | 机械原理      | 12        | 公差配合与技术测量 | 18        |
| 157 | 谭乐贵  | 2022052007 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 24        | 机械原理      | 24        | 公差配合与技术测量 | 30        |
| 158 | 陈剑辉  | 2022052008 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 40        | 机械原理      | 18        | 公差配合与技术测量 | 39        |
| 159 | 吴磊   | 2022052009 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 14        | 公差配合与技术测量 | 33        |
| 160 | 胡顺章  | 2022052010 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 36        | 机械原理      | 42        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 161 | 罗伟   | 2022052011 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 31        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 27        |
| 162 | 李冬   | 2022052012 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 28        | 公差配合与技术测量 | 17        |

| 序号  | 姓名  | 准考证号       | 报考专业        | 科目1<br>名称 | 科目1<br>成绩 | 科目2<br>名称 | 科目2<br>成绩 | 科目3<br>名称 | 科目3<br>成绩 |
|-----|-----|------------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 163 | 李威  | 2022052013 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 41        | 机械原理      | 33        | 公差配合与技术测量 | 45        |
| 164 | 姜绍康 | 2022052014 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 84        | 机械原理      | 70        | 公差配合与技术测量 | 82        |
| 165 | 张晓文 | 2022052015 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 61        | 机械原理      | 58        | 公差配合与技术测量 | 56        |
| 166 | 陈福军 | 2022052016 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 30        | 机械原理      | 27        | 公差配合与技术测量 | 17        |
| 167 | 孙阳  | 2022052017 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 168 | 李晶  | 2022052018 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 169 | 覃志国 | 2022052019 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 缺考        | 机械原理      | 缺考        | 公差配合与技术测量 | 缺考        |
| 170 | 陈先宋 | 2022052020 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 13        | 机械原理      | 24        | 公差配合与技术测量 | 20        |
| 171 | 聂志朋 | 2022052021 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 33        | 机械原理      | 25        | 公差配合与技术测量 | 43        |
| 172 | 应广建 | 2022052022 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 28        | 机械原理      | 55        | 公差配合与技术测量 | 42        |
| 173 | 欧凡  | 2022052023 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 21        | 机械原理      | 9         | 公差配合与技术测量 | 19        |
| 174 | 李云飞 | 2022052024 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 49        | 机械原理      | 51        | 公差配合与技术测量 | 59        |
| 175 | 石玉兴 | 2022052025 | 机械设计制造及其自动化 | 机械设计      | 34        | 机械原理      | 28        | 公差配合与技术测量 | 46        |