2018级军事技能训练教官加分名单（西区）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 学号 | 学院 | 专业班级 | 科目 | 期末成绩/补考成绩最高分 | 加分后成绩 |
| 1 | 王晋 | 1601010215 | 机械与动力工程学院 | 机械16-2 | 工程测试技术 | 53 | 60 |
| 2 | 赵飞 | 1601010229 | 机械与动力工程学院 | 机械16-2 | 互换性与测量技术 | 51 | 60 |
| 工程测试技术 | 51 | 60 |
| 3 | 孙立伟 | 1601010418 | 机械与动力工程学院 | 机械16-4 | 机械控制工程基础 | 53 | 60 |
| 4 | 任福来 | 1701010711 | 机械与动力工程学院 | 机械17-7 | 电工学-Ⅰ | 52 | 60 |
| 5 | 邓仪明 | 1701010803 | 机械与动力工程学院 | 机械17-8 | 工程材料与热成型技术 | 58 | 60 |
| 理论力学（二） | 50 | 60 |
| 7 | 郭钦飏 | 1701050103 | 机械与动力工程学院 | 车辆17-1 | 理论力学（二） | 55 | 60 |
| 8 | 韩克江 | 1403020305 | 电气与电子工程学院 | 电信16-3 | 随机信号检测与分析 | 55 | 60 |
| 9 | 昌文丰 | 1409010101 | 电气与电子工程学院 | 电气17-1 | 电介质化学 | 50 | 60 |
| 电路-Ⅱ | 51 | 60 |
| 10 | 张鹏 | 1704020224 | 计算机科学与技术学院 | 网络17-2 | 数字电路与逻辑 | 51 | 60 |
| 11 | 李鹏飞 | 1705010107 | 测控技术与通信工程学院 | 测控17-1 | 大学物理（一）-Ⅱ | 54 | 60 |
| 复变函数与积分变换 | 53 | 60 |
| 电子技术-Ⅰ | 54 | 60 |
| 12 | 张威燃 | 1705010127 | 测控技术与通信工程学院 | 测控17-1 | 电子技术-I | 55 | 60 |
| 13 | 赵畅 | 1705010326 | 测控技术与通信工程学院 | 测控17-3 | 大学物理（一）-Ⅱ | 52 | 60 |
| 1705010326 | 电路-Ⅱ | 55 | 60 |
| 1705010326 | 电子技术-Ⅰ | 54 | 60 |
| 14 | 赵金龙 | 1705010327 | 测控技术与通信工程学院 | 测控17-3 | 复变函数与积分变换 | 53 | 60 |
| 15 | 廖子涵 | 1705010413 | 测控技术与通信工程学院 | 测控17-4 | 大学物理（一）-Ⅱ | 57 | 60 |
| 1705010413 | 电路-Ⅱ | 50 | 60 |
| 16 | 聂富达 | 1707040113 | 理学院 | 光电17-1 | 近代物理基础（一） | 57 | 60 |
| 17 | 张美玲 | 1707050126 | 理学院 | 信科17-1 | C++语言程序设计 | 54 | 60 |
| 18 | 胡庆文 | 1612010807 | 自动化学院 | 自动化16-8 | 电机拖动与控制元件 | 50 | 60 |
| 19 | 石佳贺 | 1714010717 | 软件与微电子学院 | 软件17-7 | 数据结构 | 51 | 60 |
| 数据库系统 | 53 | 60 |
| 20 | 王鹏硕 | 1714010721 | 软件与微电子学院 | 软件17-7 | 数据结构 | 55 | 60 |
| 数据库系统 | 54 | 60 |
| 21 | 王勇 | 1714010724 | 软件与微电子学院 | 软件17-7 | 大学语文 | 58 | 60 |
| 数据结构 | 58 | 60 |
| 22 | 常亮 | 1714010803 | 软件与微电子学院 | 软件17-8 | 软件工程过程 | 53 | 60 |
| 23 | 刘少琨 | 1601010614 | 机械与动力工程学院 | 机械16-6 | 机械设计 | 76 | 81 |
| 液压与气压传动 | 67 | 72 |
| 机械控制工程基础 | 66 | 71 |
| 24 | 刘旺旺 | 1601010615 | 机械与动力工程学院 | 机械16-6 | 机械设计 | 85 | 90 |
| 互换性与测量技术 | 76 | 81 |
| 机械创新实践 | 84 | 89 |
| 25 | 梁世煜 | 1601020312 | 机械与动力工程学院 | 能源16-3 | 压力容器强度分析 | 66 | 71 |
| 传热学 | 70 | 75 |
| 动力机械工程基础 | 85 | 90 |
| 26 | 吴冷男 | 1701010716 | 机械与动力工程学院 | 机械17-7 | 理论力学（二） | 60 | 65 |
| 工程材料及热成形技术基础 | 78 | 83 |
| 大学物理(二)-Ⅱ | 80 | 85 |
| 27 | 井浩 | 1701020107 | 机械与动力工程学院 | 能源17-1 | 大学英语-Ⅲ | 64 | 69 |
| 中国近代史纲要 | 76 | 81 |
| 理论力学（三） | 75 | 80 |
| 28 | 郭冬 | 1701040306 | 机械与动力工程学院 | 机电17-3 | 理论力学（三） | 69 | 74 |
| 大学物理（二）-Ⅱ | 70 | 75 |
| 电工技术 | 78 | 83 |
| 29 | 张昱炜 | 1704010329 | 计算机科学与技术学院 | 计算机17-3 | 数据结构 | 66 | 71 |
| 计算机组成原理 | 67 | 72 |
| 数据库系统基础 | 71 | 76 |
| 30 | 刁洪亮 | 1704010403 | 计算机科学与技术学院 | 计算机17-4 | 计算机组成原理 | 65 | 70 |
| 数据结构 | 71 | 76 |
| 数据库系统基础 | 80 | 85 |
| 31 | 张梓铮 | 1707020229 | 理学院 | 应物17-2 | 数学物理方法 | 72 | 77 |
| 电磁学 | 74 | 79 |
| 热力学与统计物理 | 74 | 79 |
| 32 | 陈彦杞 | 1712010702 | 自动化学院 | 自动化17-7 | C语言程序设计 | 60 | 65 |
| 电路 | 77 | 82 |
| 电子技术-Ⅰ | 77 | 82 |
| 33 | 霍世行 | 1714040106 | 软件与微电子学院 | 电科17-1 | 大学物理（一）-Ⅱ | 68 | 73 |
| 电路 | 77 | 82 |
| 晶体管原理 | 81 | 86 |
| 34 | 郭书涵 | 1714040206 | 软件与微电子学院 | 电科17-2 | 大学物理 | 64 | 69 |
| 电路 | 65 | 70 |
| 晶体管原理 | 68 | 73 |
| 35 | 郑佳瑶 | 1717010124 | 马克思主义学院 | 哲学17-1 | 宋明理学 | 66 | 71 |
| 大学英语-Ⅲ | 71 | 76 |
| 美学原理 | 80 | 85 |
| 36 | 孙浩宇 | 1601010620 | 机械与动力工程学院 | 机械16-6 | 工程传热学 | 79 | 84 |
| 互换性与测量技术 | 79 | 84 |
| 机械设计 | 84 | 89 |
| 37 | 佟佳慧 | 1701030213 | 机械与动力工程学院 | 工设17-2 | 计算机图形图像处理（双语） | 61 | 66 |
| 模型制作 | 69 | 74 |
| 38 | 张帅 | 1701040429 | 机械与动力工程学院 | 机电17-4 | 工程材料与热成形技术 | 60 | 65 |
| 理论力学（三） | 60 | 65 |
| 大学物理（二）-Ⅱ | 70 | 75 |
| 39 | 李昌申 | 1701050108 | 机械与动力工程学院 | 车辆17-1 | 电工学（一） | 62 | 67 |
| 大学物理（二）-Ⅱ | 63 | 68 |
| 工程材料与热成型技术 | 66 | 71 |
| 40 | 李振乐 | 1705020311 | 测控技术与通信工程学院 | 安全17-3 | 安全科学导论 | 66 | 71 |
| 大学英语 | 60 | 65 |
| 信息检索与应用 | 67 | 72 |
| 41 | 代鑫 | 1707040106 | 理学院 | 光电17-1班 | 电路 | 77 | 82 |
| 普通物理-Ⅱ | 63 | 68 |
| 近代物理基础（一) | 67 | 72 |
| 42 | 张梓铮 | 1707020229 | 理学院 | 应物17-2 | 数学物理方法 | 72 | 77 |
| 电磁学 | 74 | 79 |
| 热力学与统计物理 | 74 | 79 |
| 43 | 刘世文 | 1714030109 | 软件与微电子学院 | 物联网工程17-1 | 模拟电子技术 | 65 | 70 |
| 大学英语-Ⅲ | 60 | 65 |
| 复变函数与积分变换 | 67 | 72 |
| 44 | 李秀闻 | 1204010512 | 马克思主义学院 | 哲学16-1 | 中国哲学原著选读 | 64 | 69 |
| 马克思主义哲学专题 | 70 | 75 |
| 先秦哲学 | 71 | 76 |