**一、机械设计制造及其自动化专业报备课程列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **课程代码** | **课程名称** | **课程负责人** | **报备学期** | **报备年级** | **授课教师** |
| 1 | A11081 | 创新素质拓展训练 | 王红梅 | 2022-2023-1 | 2020级 | 赵光喜 周亚男 王红梅1 李爱军 任建华 王金辉 李磊2 刘宪福 范增华 云昊 |
| 2 | A12015 | 电气控制技术(A) | 王志文 | 2022-2023-1 | 2020级 | 刘俨后 黄雪梅 |
| 3 | 210118908 | 工程材料(C) | 殷凤仕 | 2022-2023-1 | 2021级 | 赵永峰 王兆君 莫德秀 姜学波 郭娜娜 于文强 |
| 4 | A12118 | 机电一体化系统设计(B) | 董爱梅 | 2022-2023-1 | 2019级 | 苑城玮 杨盼盼 |
| 5 | A12117 | 机械CAD/CAM(C) | 刘焕宝 | 2022-2023-1 | 2019级 | 王金辉 刘焕宝 |
| 6 | A12253 | 机械创新设计 | 王红梅 | 2022-2023-1 | 2020级 | 赵光喜 王红梅1 刘宪福 |
| 7 | A12147 | 机械结构三维设计(A) | 于洁 | 2022-2023-1 | 2020级 | 魏峥 刘宪福 |
| 8 | A12037 | 机械设计(A) | 石舟 | 2022-2023-1 | 2020级 | 赵元亮 刘原勇 魏修亭 高翔 |
| 9 | A11018 | 机械设计课程设计(A) | 石舟 | 2022-2023-1 | 2020级 | 赵元亮 陈海真 张秀丽 魏峥 石舟 徐红芹 高翔 毛崇智 董瑞春 李爱军 |
| 10 | A12149 | 机械系统分析与仿真(A) | 贺磊 | 2022-2023-1 | 2019级 | 贺磊 |
| 11 | A11080 | 机械系统虚拟仿真设计实训 | 杨振宇 | 2022-2023-1 | 2019级 | 杨振宇 杨兵 王士军 郝广超 刘焕宝 崔恩照 李玉胜 吕哲 |
| 12 | A11023 | 机械制造生产实习(A) | 韩金国 | 2022-2023-1 | 2019级 | 牛宗伟 杨振宇 孟建兵 田业冰 刘宪福 赵光喜 刘俨后 张海云 贺磊 董瑞春 赵元亮 李爱军 |
| 13 | A12064 | 控制工程基础(B) | 高名旺 | 2022-2023-1 | 2020级 | 高名旺 董爱梅 |
| 14 | A12328 | 流体基础 | 李磊 | 2022-2023-1 | 2020级 | 周亚男 唐佳静 李磊2 |
| 15 | A12073 | 数控技术(A) | 张海云 | 2022-2023-1 | 2019级 | 赵玉刚 张海云 杨振宇 王士军 |
| 16 | A12079 | 特种加工技术(A) | 牛宗伟 | 2022-2023-1 | 2019级 | 任建华 李志永 高跃武 |
| 17 | A12089 | 液压与气压传动(B) | 孟建兵 | 2022-2023-1 | 2020级 | 赵玲玲 袁光明 杨兵 刘俨后 白雪 |
| 18 | A12159 | 自动化加工编程与应用(A) | 李玉胜 | 2022-2023-1 | 2019级 | 张秀丽 李玉胜 |
| 19 | A12141 | Matlab与机械优化设计(A) | 赵元亮 | 2022-2023-2 | 2020级 | 赵元亮 |
| 20 | 210118902 | 互换性与技术测量(B) | 隋文涛 | 2022-2023-2 | 2021级 | 赵学涛 李云雷 |
| 21 | A12032 | 机器人技术与应用(A) | 牟宗高 | 2022-2023-2 | 2020级 | 宫金良 |
| 22 | A12036 | 机械工程测试技术(A) | 杨小辉 | 2022-2023-2 | 2020级 | 杨小辉 许同乐 王建军2 |
| 23 | 210118921 | 机械原理(A) | 于洁 | 2022-2023-2 | 2021级 | 于洁 刘原勇 高翔 |
| 24 | 210114901 | 机械原理课程设计(B) | 于洁 | 2022-2023-2 | 2021级 | 王忠龙 李爱军 石舟 贺磊 高翔 徐红芹 池宝涛 陈海真 巴召文 魏峥 |
| 25 | A12041 | 机械制造工艺学(A) | 司马中文 | 2022-2023-2 | 2020级 | 张海云 丛建臣 杨振宇 牛宗伟 |
| 26 | A11022 | 机械制造工艺学课程设计(A) | 杨振宇 | 2022-2023-2 | 2020级 | 张海云 韩金国 杨振宇 唐佳静 司马中文 范增华 牛宗伟 刘宪福 侯荣国 赵玲玲 |
| 27 | A11055 | 机械制造装备课程设计(A) | 王士军 | 2022-2023-2 | 2020级 | 王士军 赵光喜 牛宗伟 郑光明 李学伟 刘焕宝 李丽1 吕哲 侯荣国 刘俨后 |
| 28 | A11054 | 机制专业毕业实践与毕业设计(B) | 刘俨后 | 2022-2023-2 | 2019级 | 刘俨后等 |
| 29 | A12150 | 机制专业英语(A)Ⅰ | 于文慧 | 2022-2023-2 | 2020级 | 亓东锋 于文慧 田业冰 |
| 30 | 210118930 | 金属工艺学(C) | 赵而团 | 2022-2023-2 | 2021级 | 史程程 翟晓庆 陈宗民 赵而团 |
| 31 | A32018 | 金属切削机床概论与设计(A) | 王士军 | 2022-2023-2 | 2020级 | 王士军 李学伟 |
| 32 | A12057 | 金属切削原理与刀具(A) | 侯荣国 | 2022-2023-2 | 2020级 | 郑光明 赵光喜 刘焕宝 |
| 33 | 210118932 | 热流体学基础 | 李磊 | 2022-2023-2 | 2021级 | 周亚男 杨兵 李磊2 |

**二、材料成型及控制工程专业报备课程列表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **课程代码** | **课程名称** | **课程负责人** | **报备学期** | **报备年级** | **授课教师** |
| 1 | 210114312 | 材料成型专业认知实习 | 王宗申 | 2022-2023-1 | 材控21级 | 牛嗣哲,王宗申,翟晓庆,殷凤仕,郭娜娜,薛冰,赵而团,赵永峰,安钰坤,朱立华,陈宗民,丁金花 |
| 2 | A11091 | 材料成型专业生产实习 | 王宗申 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 陈宗民,赵永峰,安钰坤,赵而团,翟晓庆,朱立华,丁金花,王宗申,殷凤仕,郭娜娜,牛嗣哲,薛冰, |
| 3 | A11094 | 机械设计课程设计 | 石舟 | 2022-2023-1 | 材控20级 | 陈海真,巴召文,董瑞春,王忠龙,于洁,张秀丽,赵元亮,董瑞春 |
| 4 | A11103 | 铸造设备及自动化课程设计 | 赵而团 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 陈宗民,赵而团 |
| 5 | A11104 | 热处理设备及自动化课程设计 | 王洪涛 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 王洪涛 |
| 6 | A11106 | 塑性成型设备及自动化课程设计 | 仇学青 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 仇学青 |
| 7 | A11118 | 创新素质拓展训练(B) | 宗然 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 翟晓庆,于文强,张银玲,宗然 |
| 8 | A12024 | 互换性与技术测量(A) | 李云雷 | 2022-2023-1 | 材控20级 | 李云雷 |
| 9 | A12174 | 机械设计 | 石舟 | 2022-2023-1 | 材控20级 | 石舟,徐红芹 |
| 10 | A12245 | 传输原理 | 宗然 | 2022-2023-1 | 材控20级 | 徐绵广,宗然 |
| 11 | A12248 | 热处理设备及自动化 | 王洪涛 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 王洪涛 |
| 12 | A12249 | 塑性成形设备及自动化 | 仇学青 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 仇学青 |
| 13 | A12250 | 铸造设备及自动化 | 邢攸冬 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 翟慎秋 |
| 14 | A12271 | 铸造成型仿真技术 | 盛文斌 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 盛文斌 |
| 15 | A12272 | 计算机在材料科学与工程中的应用 | 孙金钊 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 孙金钊 |
| 16 | A12274 | 塑性成型数值模拟 | 朱立华 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 朱立华,王宗申 |
| 17 | A12289 | 材料分析方法 | 孙金钊 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 孙金钊,史程程,王洪涛,朱立华 |
| 18 | A12295 | 铸造模具设计 | 翟晓庆 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 翟晓庆 |
| 19 | A12297 | 增材制造工艺 | 张银玲 | 2022-2023-1 | 材控19级 | 张银玲 |
| 20 | A12309 | 材料科学基础 | 谷万里 | 2022-2023-1 | 材控20级 | 谷万里,郭娜娜,牛嗣哲,方晓英,秦聪祥 |
| 21 | 210114014 | 机械设计课程设计(B) | 石舟 | 2022-2023-2 | 材控21级 | 高翔,于洁,石舟,张秀丽,王红梅1,徐红芹,杨廷毅,陈海真 |
| 22 | 210114306 | Python程序设计课程设计 | 王洪涛 | 2022-2023-2 | 材控22级 | 王洪涛,宗然,陈宗民,赵而团,苑城玮,李子轩,李政凯,文永双 |
| 23 | 210118305 | 材料物理化学 | 谷万里 | 2022-2023-2 | 材控21级 | 谷万里,赵永峰 |
| 24 | 210118307 | 传输原理 | 宗然 | 2022-2023-2 | 材控21级 | 徐绵广,宗然 |
| 25 | 210118931 | 机械设计基础(双语) | 赵玲玲 | 2022-2023-2 | 材控21级 | 白雪,赵玲玲 |
| 26 | A11095 | 材控专业毕业设计 | 王洪涛 | 2022-2023-2 | 材控19级 | 王洪涛 等 |
| 27 | A11101 | 材料成型及控制工程专业实验 | 郭娜娜 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 郭娜娜,王宗申,马霞,赵永峰,孙金钊,殷凤仕,陈宗民,赵而团,宗然,朱立华,史程程,薛冰,王洪涛,翟晓庆 |
| 28 | A11102 | 铸造工艺与工装课程设计 | 王洪涛 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 王洪涛,陈宗民,赵而团 |
| 29 | A11105 | 表面改性工艺课程设计 | 秦聪祥 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 秦聪祥,王洪涛 |
| 30 | A11107 | 金属塑性成形工艺与模具设计课程设计 | 翟晓庆 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 翟晓庆,仇学青 |
| 31 | A12199 | 高性能金属材料 | 殷凤仕 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 殷凤仕,郭娜娜 |
| 32 | A12247 | 近净成形新技术 | 徐绵广 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 徐绵广 |
| 33 | A12273 | 模具设计制造先进技术 | 于文强 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 于文强 |
| 34 | A12276 | 材料成型创新设计 | 殷凤仕 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 郭娜娜,高绪杰,刘德罡,殷凤仕 |
| 35 | A12279 | 铸造合金及熔炼 | 王兆君 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 王兆君 |
| 36 | A12288 | 材料物理与力学性能 | 赵永峰 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 谷万里,孙金钊,赵永峰,朱建 |
| 37 | A12290 | 先进铸造技术 | 赵而团 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 赵而团 |
| 38 | A12292 | 模具制造工艺 | 仇学青 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 仇学青 |
| 39 | A12300 | 材料成形检测及控制工程基础 | 王宗申 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 牛嗣哲,于文慧,朱立华,王宗申 |
| 40 | A12302 | 工程材料 | 殷凤仕 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 高绪杰,郭娜娜,刘德罡,殷凤仕 |
| 41 | A12303 | 铸造工艺与工装 | 王洪涛 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 王洪涛 |
| 42 | A12304 | 金属凝固原理 | 赵而团 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 赵而团 |
| 43 | A12305 | 金属热处理原理与工艺 | 方晓英 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 方晓英 |
| 44 | A12306 | 表面改性工艺 | 秦聪祥 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 秦聪祥 |
| 45 | A12307 | 金属塑性成形工艺与模具设计 | 翟晓庆 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 翟晓庆 |
| 46 | A12308 | 金属塑性成型原理 | 朱光明 | 2022-2023-2 | 材控20级 | 朱光明,朱立华 |