**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 | 2021-2022-1 | 2018级 | 任建华、刘宪福、范增华、王金辉、石舟、王红梅1、李磊2、赵光喜、赵彦峻 |
| 2 | A12118 | 机电一体化系统设计(B) | 董爱梅 | 2021-2022-1 | 2018级 | 杨慕升 |
| 3 | A12146 | 机械CAD/CAM(机械)(C) | 刘焕宝 | 2021-2022-1 | 2018级 | 刘焕宝、范增华、吕哲、赵光喜 |
| 4 | A12149 | 机械系统分析与仿真(A) | 贺磊 | 2021-2022-1 | 2018级 | 贺磊 |
| 5 | A11080 | 机械系统虚拟仿真设计实训 | 杨振宇 | 2021-2022-1 | 2018级 | 李玉胜、王士军、杨振宇、刘焕宝、牛宗伟、张海云 |
| 6 | A11023 | 机械制造生产实习(A) | 韩金国 | 2021-2022-1 | 2018级 | 侯荣国、韩金国、牛宗伟、李磊2、赵庆志、王士军、刘俨后、贺磊、董瑞春、赵元亮、李爱军 |
| 7 | A12043 | 机械综合创新设计(A) | 王红梅 | 2021-2022-1 | 2018级 | 王红梅1、刘宪福、任建华 |
| 8 | A12073 | 数控技术(A) | 赵庆志 | 2021-2022-1 | 2018级 | 王士军、蒲业壮、赵玉刚、张海云、杨振宇 |
| 9 | A12079 | 特种加工技术(A) | 牛宗伟 | 2021-2022-1 | 2018级 | 李志永、任建华、唐佳静、于文慧 |
| 10 | A12159 | 自动化加工编程与应用(A) | 李玉胜 | 2021-2022-1 | 2018级 | 李玉胜 |
| 11 | A11081 | 创新素质拓展训练 | 王红梅 | 2021-2022-1 | 2019级 | 范增华、王金辉、李磊2、赵光喜、任建华、刘宪福、王红梅1、石舟、赵彦峻 |
| 12 | A12015 | 电气控制技术(A) | 王志文 | 2021-2022-1 | 2019级 | 王志文、黄雪梅、刘俨后 |
| 13 | A12253 | 机械创新设计 | 王红梅 | 2021-2022-1 | 2019级 | 王红梅1、王金辉、赵光喜 |
| 14 | A12147 | 机械结构三维设计(A) | 池宝涛 | 2021-2022-1 | 2019级 | 高翔、池宝涛、刘宪福、吕哲、魏峥、杨振宇 |
| 15 | A12037 | 机械设计(A) | 于洁 | 2021-2022-1 | 2019级 | 董瑞春、郭前建、刘原勇 |
| 16 | A11018 | 机械设计课程设计(A) | 于洁 | 2021-2022-1 | 2019级 | 池宝涛、赵元亮、董瑞春、石舟、高翔、杨廷毅、刘景成、 |
| 17 | A12064 | 控制工程基础(B) | 高名旺 | 2021-2022-1 | 2019级 | 刘曰涛、辛世界 |
| 18 | A12328 | 流体基础 | 李磊 | 2021-2022-1 | 2019级 | 李磊2、宗然 |
| 19 | A12089 | 液压与气压传动(B) | 孟建兵 | 2021-2022-1 | 2019级 | 白雪、董小娟、刘俨后、袁光明、赵玲玲 |
| 20 | A12229 | 工程材料 | 殷凤仕 | 2021-2022-1 | 2020级 | 郭娜娜、姜学波、莫德秀、王兆君、于文强 |
| 21 | A11024 | 机制专业毕业实践与毕业设计(A) | 田业冰 | 2021-2022-2 | 2018级 | 机制全体教师 |
| 22 | A12141 | Matlab与机械优化设计(A) | 赵元亮 | 2021-2022-2 | 2019级 | 赵元亮、高翔、池宝涛 |
| 23 | A12032 | 机器人技术与应用(A) | 牟宗高 | 2021-2022-2 | 2019级 | 宫金良 |
| 24 | A12036 | 机械工程测试技术(A) | 许同乐 | 2021-2022-2 | 2019级 | 李云雷、许同乐、杨小辉 |
| 25 | A12041 | 机械制造工艺学(A) | 司马中文 | 2021-2022-2 | 2019级 | 司马中文、牛宗伟、杨振宇 |
| 26 | A11022 | 机械制造工艺学课程设计(A) | 杨振宇 | 2021-2022-2 | 2019级 | 侯荣国、赵玲玲、牛宗伟、刘宪福、司马中文、范增华、杨振宇、唐佳静、赵庆志、韩金国 |
| 27 | A11055 | 机械制造装备课程设计(A) | 王士军 | 2021-2022-2 | 2019级 | 王士军、王金辉、侯荣国、刘俨后、李丽1、吕哲、李学伟、刘焕宝、赵庆志、赵光喜 |
| 28 | A12150 | 机制专业英语(A)Ⅰ | 于文慧 | 2021-2022-2 | 2019级 | 于文慧、亓东锋 |
| 29 | A32018 | 金属切削机床概论与设计(A) | 王士军 | 2021-2022-2 | 2019级 | 李学伟、吕哲、王士军 |
| 30 | A12057 | 金属切削原理与刀具(A) | 侯荣国 | 2021-2022-2 | 2019级 | 侯荣国、赵光喜、郑光明 |
| 31 | A12024 | 互换性与技术测量(A) | 隋文涛 | 2021-2022-2 | 2020级 | 李云雷、赵学涛 |
| 32 | A12163 | 机械原理(C) | 徐红芹 | 2021-2022-2 | 2020级 | 徐红芹、杨廷毅、赵彦峻 |
| 33 | A11021 | 机械原理课程设计(A) | 徐红芹 | 2021-2022-2 | 2020级 | 巴召文、陈海真、张秀丽、杨廷毅、石舟、池宝涛、于洁、高翔 |
| 34 | A12230 | 金属工艺学 | 赵而团 | 2021-2022-2 | 2020级 | 安钰坤、陈宗民、翟慎秋、莫德秀、秦聪祥 |

**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 | A12269 | 表面工程 | 秦聪祥 | 2021-2022-1 | 材控18 | 秦聪祥、王宗申 |
| 2 | A12004 | 材料分析方法(A) | 孙金钊 | 2021-2022-1 | 材控18 | 孙金钊、史程程、王洪涛、朱立华 |
| 3 | A12309 | 材料科学基础 | 谷万里 | 2021-2022-1 | 材控19 | 谷万里、郭娜娜、方晓英、秦聪祥 |
| 4 | A12245 | 传输原理 | 宗然 | 2021-2022-1 | 材控19 | 宗然、朱建、徐绵广 |
| 5 | A12273 | 模具设计制造先进技术 | 于文强 | 2021-2022-1 | 材控18 | 于文强、仇学青 |
| 6 | A12249 | 塑性成形设备及自动化 | 翟晓庆 | 2021-2022-1 | 材控18 | 翟晓庆、仇学青 |
| 7 | A11098 | 塑性成型设备及自动化课程设计 | 翟晓庆 | 2021-2022-1 | 材控18 | 翟晓庆、仇学青 |
| 8 | A12274 | 塑性成型数值模拟 | 朱立华 | 2021-2022-1 | 材控18 | 朱立华、王宗申 |
| 9 | A12271 | 铸造成型仿真技术 | 盛文斌 | 2021-2022-1 | 材控18 | 盛文斌 |
| 10 | A12279 | 铸造合金及熔炼 | 王兆君 | 2021-2022-1 | 材控18 | 王兆君 |
| 11 | A11096 | 铸造合金及熔炼课程设计 | 王兆君 | 2021-2022-1 | 材控18 | 王兆君 |
| 12 | A12306 | 表面改性工艺 | 秦聪祥 | 2021-2022-2 | 材控19 | 秦聪祥 |
| 13 | A11105 | 表面改性工艺课程设计 | 秦聪祥 | 2021-2022-2 | 材控19 | 秦聪祥 |
| 14 | A11076 | 材控专业毕业设计 | 王洪涛 | 2021-2022-2 | 材控18 | 王洪涛 |
| 15 | A12300 | 材料成形检测及控制工程基础 | 王宗申 | 2021-2022-2 | 材控19 | 王宗申、朱建、朱立华、于文慧 |
| 16 | A11101 | 材料成型及控制工程专业实验 | 郭娜娜 | 2021-2022-2 | 材控19 | 郭娜娜 |
| 17 | A12287 | 材料加工工程英语 | 马霞 | 2021-2022-2 | 材控20 | 马霞、宗然 |
| 18 | A12299 | 材料物理化学 | 谷万里 | 2021-2022-2 | 材控20 | 谷万里、丁金花、赵永峰、孙金钊 |
| 19 | A12288 | 材料物理与力学性能 | 赵永峰 | 2021-2022-2 | 材控19 | 赵永峰、谷万里、朱建、孙金钊 |
| 20 | A12302 | 工程材料 | 殷凤仕 | 2021-2022-2 | 材控19 | 殷凤仕、郭娜娜 |
| 21 | A12304 | 金属凝固原理 | 陈宗民 | 2021-2022-2 | 材控19 | 陈宗民 |
| 22 | A12305 | 金属热处理原理与工艺 | 方晓英 | 2021-2022-2 | 材控19 | 方晓英 |
| 23 | A12307 | 金属塑性成形工艺与模具设计 | 翟晓庆 | 2021-2022-2 | 材控19 | 翟晓庆 |
| 24 | A11107 | 金属塑性成形工艺与模具设计课程设计 | 翟晓庆 | 2021-2022-2 | 材控19 | 翟晓庆 |
| 25 | A12308 | 金属塑性成型原理 | 朱光明 | 2021-2022-2 | 材控19 | 朱光明 |
| 26 | A12303 | 铸造工艺与工装 | 陈宗民 | 2021-2022-2 | 材控19 | 陈宗民 |
| 27 | A11102 | 铸造工艺与工装课程设计 | 陈宗民 | 2021-2022-2 | 材控19 | 陈宗民 |
| 28 | A12052 | 金属工艺学(B) | 赵而团 | 2021-2022-2 | 材控20 | 赵而团、安钰坤、史程程、宗然 |
| 29 | A12024 | 互换性与技术测量(A) | 隋文涛 | 2021-2022-1 | 材控19 | 宋汝君 |
| 30 | A12174 | 机械设计 | 于洁 | 2021-2022-1 | 材控19 | 陈海真、王红梅1 |
| 31 | A11094 | 机械设计课程设计 | 于洁 | 2021-2022-1 | 材控19 | 陈海真、赵元亮、贺磊、石舟、李爱军、池宝涛、毛崇智、董瑞春 |
| 32 | A12187 | 机械原理 | 徐红芹 | 2021-2022-2 | 材控20 | 刘原勇、王忠龙 |
| 33 | A11021 | 机械原理课程设计(A) | 徐红芹 | 2021-2022-2 | 材控20 | 陈海真、张秀丽、李爱军、池宝涛、毛崇智、王忠龙、张秀丽、高翔 |