

附件1:

2021-2022学年第2学期研究生课程考核安排汇总表

| 序号 | 课程编码 | 课程名称 | 授课教师 | 专业 | 课程性质 | 学生人数 | 考核方式(闭卷考试、开卷考试、口试、课程论文等) | 考核时间 | 监考老师 | 备注 |
|----|----------|------------|------------|----|-------|------|--------------------------|-------------------------------------|---------|----|
| 1 | 00073901 | 数学建模 | 周伟刚 | 机械 | 公共选修课 | 34 | 开卷考试 | 2022.4.19 8:00-10:00 N8-B504 | 周伟刚 孟奇龙 | |
| 2 | 00113001 | 工程伦理 | 刘亚丽 | 机械 | 公共学位课 | 55 | 开卷考试 | 2022.5.15 18:00-20:00 N8-B504 | 孟奇龙 赵兆钧 | |
| 3 | 08553104 | 智能控制原理 | 马强 | 机械 | 专业基础课 | 50 | 课程论文 | | | |
| 4 | 00053901 | 人文修养类课程 | 胡小林、王海燕、侯国 | 机械 | 公共选修课 | 14 | 课程论文 | | | |
| 5 | 08553202 | 机器视觉原理及应用 | 王中任 | 机械 | 专业选修课 | 32 | 课程论文 | | | |
| 6 | 08553204 | 系统可靠性工程 | 陈国华 | 机械 | 专业选修课 | 17 | 课程论文 | | | |
| 7 | 08553205 | 智能优化算法 | 李波 | 机械 | 专业选修课 | 42 | 课程论文 | | | |
| 8 | 08553207 | 车辆动力学 | 邓利军 | 机械 | 专业选修课 | 18 | 课程论文 | | | |
| 9 | 08553213 | 高分子材料成型与加工 | 鲁俊 武鹏 | 机械 | 专业选修课 | 8 | 课程论文 | | | |
| 10 | 00073102 | 矩阵分析 | 张旻嵩 | 机械 | 专业基础课 | 21 | 开卷考试 | 2022.5.3 8:30-10:30 N8-B504 | 王超 孟奇龙 | |
| 11 | 08553208 | 电动汽车与混合动力 | 陈运星 | 机械 | 专业选修课 | 7 | 课程论文 | | | |
| 12 | 08553209 | 无人驾驶车辆理论与设 | 聂金泉 | 机械 | 专业基础课 | 13 | 课程论文 | | | |

注：课程性质为 公共学位课、学科/专业学位课、公共选修课、专业选修课

填表人：孟奇龙

单位负责人签字：王中任