

北京石油化工学院
2020 级机械工程学院硕士研究生课程表

(2020—2021 年度第二学期)

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上 午	第一节	焊接结构学 (10 人) (32 学时) 张华 (1-8 周) (每次 2 学时) 【教 406】	计算机辅助设计 (32 学时) 曹建树 (1-8 周) (每次 2 学时) 【综 0304】		焊接结构学 (32 学时) (10 人) 张华 (1-9 周) (每次 2 学时) 【教 406】 第 9 周考试	计算机辅助设计 (32 学时) 曹建树 (1-8 周) (每次 2 学时) 【综 0304】		
	第二节	机电系统自动控制原理 (17 人) (48 学时) 陈亚 (1-8 周) (每次 3 学时) 【图 602】	电液伺服控制技术 (13 人) (32 学时) 薛龙 (1-6 周) (每次 3 学时) 【科技楼 B202】	机电接口技术 (9 人) 32 学时 黄民双 (第 1-10 周) (每次 3 学时) 【教 403】	电液伺服控制技术 (13 人) (32 学时) 薛龙 (1-7 周) (每次 3 学时) 【科技楼 B202】 第 7 周考试	机电系统自动控制原理 (17 人) (48 学时) 陈亚 (1-9 周) (每次 3 学时) 【教 406】 第 9 周考试		
下 午	第三节			机械动力学 (7 人) (48 学时) 郭丽峰 (1-10 周, 每次 3 学时) 【教 411】 学位课	机械动力学 (7 人) (48 学时) 郭丽峰 (2-10 周) (每次 2 学时) 【教 401】 学位课 机电接口技术 (9 人) (32 学时) 黄民双 (第 1 周, 每次 2 学时) 【教 403】	现代机械设计理论与方法 (24 人) (32 学时) 陈景皓 (1-8 周) (每次 3 学时) 【教 308】 (9-10 周, 每次 4 学时, 机房上机) 【综 0304】		
	第四节	自然辩证法 (18 学时) 陈运辉 (1-3 周) (每次 2 学时) (机械、安工) 【教 201】	工程测试与信号分析 (9 人) (32 学时) 代峰燕 (1-8 周) (每次 2 学时) 【综合实验楼 0315】		工程测试与信号分析 (9 人) (32 学时) 代峰燕 (1-9 周) (每次 2 学时) 【综合实验楼 0315】 第 9 周考试	现代机械设计理论与方法 (32 学时) 陈景皓 (9-10 周) 延续第 III 节课每次增加 1 学时 机房上机) 【综 0304】	智能制造与数字孪生技术 (32 学时) 高辉 (第 1 周, 每次 2 学时) 【综 0516】	
晚 上	第五节			自然辩证法 (18 学时) 陈运辉 (1-6 周) (每次 2 学时) (机械、安工) 【教 201】		智能制造与数字孪生技术 (32 学时) 高辉 (1-10 周, 每次 3 学时) 【综 0516】		