## 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
	第Ⅰ节	焊接结构学(10人)(32 学时) 张华(1-8周)	计算机辅助设计(32 学时) 曹建树		焊接结构学(32 学时)(10 人) 张华(1-9 周)(每次 2 学时)	计算机辅助设计(32 学时) 曹建树		
		(每次2学时)	(1-8周) (每次2学时)		【教 406】	(1-8周) (每次2学时)		
上		【教 406】	【综 0304】		第9周考试	【综 0304】		
午	第Ⅱ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) <b>【科技楼 B202】</b>	机电接口技术(9人) 32 学时 黄民双(第1-10周)(每 次3学时)【 <b>教403</b> 】	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)【 <b>教 406】</b> 第 9 周考试		
下午	第田节			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IV节	自然辩证法(18 学时)	工程测试与信号分析(9人)		工程测试与信号分析(9人)	现代机械设计理论与方法(32	智能制造与数字孪	
		陈运辉(1-3 周)	(32 学时)		(32 学时)	学时) 陈景皓(9-10 周)	生技术(32 学时)	
		(每次2学时)	代峰燕(1-8 周)		代峰燕 (1-9周)(每次2学时)	延续第 III 节课每次增加 1	高辉(第1周,每	
		(机械、安工)	(每次2学时)		【综合实验楼 0315】	学时 机房上机)	次2学时)	
		【教 201】	【综合实验楼 0315】		第9周考试	【综 0304】	【综 0516】	
晚上	第V节			自然辩证法(18 学时) 陈运辉(1-6 周) (每次 2 学时) (机械、安工)		智能制造与数字孪生技术 (32 学时)高辉(1-10 周, 每次3 学时)		
				【教 201】		【 综 0516】		