

2021-2022学年屯溪路校区第二学期研究生课程表(2022.02-2022.07)

星期 节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	《制冷系统热力学》(12-15周,刘向农,连四节,10人,西二103,21级硕士)		《制冷系统热力学》(12-15周,刘向农,连四节,10人,西二103,21级硕士) 《★系统建模与计算机仿真》《系统建模与仿真》(12-15周,胡金芳 刘兴涛,连四节,90人,西二307,21级硕士) 《车辆+交通论文写作》(16-19周,姜康,连四节,115人,西二103,21级硕士)	《动力论文写作》(7-10周,陶常法,连四节,30人,主楼318,21级硕士) 《★动力学科前沿》(12-15周,刘向农 钱叶剑 唐景春 庄远,连四节,30人,主楼318,21级硕士)		《噪声与振动分析》(2-5周,卢剑伟,连四节,4人,机械楼515,21级博士) 《汽车现代设计理论与方法》(12-15周,钱立军,连四节,8人,格物楼601,21级博士) 《★动力学科前沿》(12-15周,刘向农 钱叶剑 唐景春 庄远,连四节,30人,主楼318,21级硕士)	《汽车现代设计理论与方法》(12-15周,钱立军,连四节,8人,格物楼601,21级博士)
	2							
	3							
	4							
下午	5	《交通公共实验》(6-7周,侯超群,连四节,56人,主楼301,21级硕士) 《★交通数据分析与建模》(12-15周,陈一锴,连四节,23人,主楼302,21级硕士) 《汽车电子软硬件开发》(12-15周,程腾 赵林峰,连四节,35人,主楼218,21级硕士) 《现代信号处理技术》(3-6周,孙骏,连四节,100人,主楼228,21级硕士) 《★车辆测试技术》(7-10周,孙骏,连四节,41人,主楼302,21级硕士) 《现代低温制冷技术及应用》(12-15周,唐景春,连四节,9人,西二103,21级硕士)	《汽车可靠性技术》《可靠性理论》(7-10周,刘俊,连四节,21人,主楼302,21级硕士) 《粘弹性力学》(12-15周,董满生,连四节,13人,主楼328,21级硕士) 《★系统建模与计算机仿真》《系统建模与仿真》(12-15周,胡金芳 刘兴涛,连四节,90人,西二307,21级硕士) 《动力电池热安全》(12-15周,蓝松,连四节,18人,主楼418,21级硕士) 《★高等内燃机学》(16-19周,钱叶剑,连四节,11人,主楼311,21级硕士)	《交通公共实验》(6-7周,侯超群,连四节,56人,主楼301,21级硕士) 《★交通数据分析与建模》(12-15周,陈一锴,连四节,23人,主楼302,21级硕士) 《汽车电子软硬件开发》(12-15周,程腾 赵林峰,连四节,35人,主楼218,21级硕士) 《现代信号处理技术》(3-6周,孙骏,连四节,100人,主楼228,21级硕士) 《★车辆测试技术》(7-10周,孙骏,连四节,41人,主楼302,21级硕士) 《现代低温制冷技术及应用》(12-15周,唐景春,连四节,9人,西二103,21级硕士) 《★高等内燃机学》(16-19周,钱叶剑,连四节,11人,主楼311,21级硕士)	《汽车可靠性技术》《可靠性理论》(7-10周,刘俊,连四节,21人,主楼302,21级硕士) 《粘弹性力学》(12-15周,董满生,连四节,13人,主楼328,21级硕士) 《智能网联汽车技术》《智能车辆技术》(12-15周,张炳力,连四节,85人,主楼412,21级硕士) 《动力电池热安全》(12-15周,蓝松,连四节,18人,主楼418,21级硕士) 《★制冷装置节能技术》(16-19周,江斌,连四节,12人,主楼214,21级硕士)	《交通流理论》(7-10周,丁中俊 郭宁,连四节,45人,主楼323,21级硕士)		
	6							
	7							
	8							
晚		《车辆电子控制技术》(6-9周,张良,连四节,32人,格物楼618,21级硕士) 《电动汽车技术》(12-15周,张冰战、尹安东,连四节,74人,主楼215,21级硕士) 《车辆公共实验》(16-17周,吴迪、张冰战,连四节,93人,西二203,21级硕士) 《现代信号处理技术》(3-6周,孙骏,连四节,30人,格物楼620,20级硕士) 《交通控制理论》(3-6周,丁恒,连四节,29人,主楼306,21级硕士) 《高等土力学》(7-10周,侯超群 孙志彬 李永鑫 阮晓波,连四节,10人,主楼306,21级硕士) 《可再生能源与新能源技术》(5-8周,张贤文,连四节,20人,主楼323,21级硕士) 《内燃机工作过程计算》(15-18周,邱亮,连四节,18人,主楼306,21级硕士)	《★制冷装置节能技术》(16-19周,江斌,连四节,12人,主楼214,21级硕士) 《★工程伦理》(12-13周,董满生 谷先广,连四节,109人,西二203,21级硕士) 《★弹塑性力学及有限元》《有限元理论》(3-6周,刘凯,连四节,17人,主楼214,21级硕士)	《可再生能源与新能源技术》(5-8周,张贤文,连四节,20人,主楼323,21级硕士) 《★汽车系统动力学》(2-5周,卢剑伟,连四节,87人,西二203,21级硕士) 《车辆电子控制技术》(6-9周,张良,连四节,32人,格物楼618,21级硕士) 《智能网联汽车技术》《智能车辆技术》(12-15周,张炳力,连四节,85人,主楼412,21级硕士) 《车辆公共实验》(16-17周,吴迪、张冰战,连四节,93人,西二203,21级硕士) 《现代信号处理技术》(3-6周,孙骏,连四节,30人,格物楼620,20级硕士) 《交通控制理论》(3-6周,丁恒,连四节,29人,主楼306,21级硕士) 《交通流理论》(7-10周,丁中俊 郭宁,连四节,45人,主楼317,21级硕士)	《噪声与振动分析》(2-5周,卢剑伟,连四节,4人,机械楼515,21级博士) 《电动汽车技术》(12-15周,张冰战、尹安东,连四节,74人,主楼215,21级硕士) 《★弹塑性力学及有限元》《有限元理论》(3-6周,刘凯,连四节,17人,主楼214,21级硕士) 《高等土力学》(7-10周,侯超群 孙志彬 李永鑫 阮晓波,连四节,10人,主楼306,21级硕士) 《内燃机工作过程计算》(15-18周,邱亮,连四节,18人,主楼306,21级硕士)	《★汽车系统动力学》(2-5周,卢剑伟,连四节,87人,西二203,21级硕士) 《★工程伦理》(12-13周,董满生 谷先广,连四节,109人,西二203,21级硕士)		

注:★为学位课

红色字体标注的是车辆工程专业的课程。

紫色字体标注的是交通运输专业的课程。

蓝色字体的是动力机械及工程,制冷及低温工程和动力工程专业的课程。