## 2019-2020学年第一学期<u>化学工程</u>领域(化工工艺、材料化学工程、应用化学和生物化工方向)研究生课表

课时间	星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午 (8:00- 11:40)	1-2节 (8:00-9:40)	高等分离工程 (2-12周) (胡涛、张孝杰) 22408	高等分离工程 (2-12周) (胡涛、张孝杰) 22408	中国特色社会主义理 论与实践研究 (3-18周) (13-18周,1-3节) 王国莲、寇宝银 22408	英语(阅读) (2-18周) 于敏、左进(双周) 英语(视听) Adam、徐晓梅(单周) 22408		
	3-4节 (10:00- 11:40)	高等化工传递过程 (2-12周 ) 徐海青 22408	化学反应工程分析 (2-12周) 谢兴勇 22408	自然辩证法概论 (3-12周) 张春楼 22408	英语(写译) (2-14周) 张寒、吴良红、孙建 光 22408	高等化工传递过程 (2-12周 ) 徐海青 22408	
下午 (14:00- 18:35)	5-6节 (14:00- 15:40)	化学反应工程分析 (2-12周) 谢兴勇 22408	高等工程数学 (2-18周, 5-6节) 许三长 22408		高等工程数学 (2–18周, 5–7节) 许三长 22408	工程伦理 (2-17周 ) 周素芹 22408	
	7-9节 (16:00- 18:35)	高等化工热力学 (2-12周,7-8节) 钱运华 22408	高等化工热力学 (2-12周,7-8节) 钱运华 22408		22400		