

化学工程与技术学院2018学年第1学期（秋季学期）研究生课程表

课程名称	教务班号	性质	学时	学分	教师	职称	人数	周数	时间安排					地点	备注
									周一	周二	周三	周四	周五		
第一外国语（综合英语）	18级学硕	公必	90	5	李红满		25	1-19	5-6		5-6			C510	*周一：研究生学术英语听说II *周三：研究生学术英语读写II *学硕推免生和全国统考75分以上的学硕免修 *需修读此课程的学硕名单见以下注释
化工进展	18级学硕	专必	36	2					专业学术讲座，一年内完成						
催化反应工程	18级学硕	专必	36	2	芮泽宝	副教授	25	1-18					3-4	H601	
高等化工热力学	18级学硕	专必	36	2	陈清林	教授	25	1-18					1-2	H601	
过程综合与优化	18级学硕	专必	36	2	张冰剑	教授	25	2-19				7-8		H605	
教学实践	18级学硕	专必	36	2			25		在学业完成前担任助教工作						
环境与能源电化学工程	18级学硕	专选	36	2	王毅	副教授	25	1-18		7-8				H602	
海洋资源化工	18级学硕	专选	36	2	杜建伟	副教授	25	2-19	1-2					H601	
中国特色社会主义理论与实践	18级学硕 18级专硕	公必	36	2			64	1-9 11-19		5-6				B203	
粉体工程	18级学硕 18级专硕	专必	36	2	陈振兴	教授	64	1-18		1-2				H601	
学硕：高等分离工程 专硕：新型分离技术	18级学硕 18级专硕	专必 专选	36	2	杨祖金	副教授	64	1-18	3-4					H601	该课程是学硕必修课程，专硕则为选修。
精细化学品合成与分离技术	18级学硕 18级专硕	专选 专必	36	2	万一千	教授	64	1-18				5-6		H601	该课程是专硕必修课程，学硕则为选修。
专业英语	18级专硕	专必	54	3	潘明	副教授	39	1-18			5-7			E306	
现代化工技能与技术	18级专硕	专必	54	3	吕树申	教授	39	1-18					5-7	E206	
现代化工技术实验	18级专硕	专必	54	3	周贤太	副教授	39	1-18	实验操作，具体安排待通知						
现代化工技术进展	18级专硕	专必	36	2			39		专业学术讲座，一年内完成						
高分子的结构与功能	18级专硕	专选	36	2	唐真宇	副教授	39	1-18	7-8					H602	
强化传热技术	18级专硕	专选	36	2	吕树申	教授	39	1-18			3-4			H602	

上课时段：第一节（8:00-8:45）；第二节（8:55-9:40）；第三节（10:00-10:45）；第四节（10:55-11:40）；第五节（14:20-15:05）；第六节（15:15-16:00）；

第七节（16:20-17:05）；第八节（17:15-18:00）；第九节（19:00-19:45）；第十节（19:55-20:40）；第十一节（20:50-21:35）

第10周部分课程期中考试，第20周为期末考试周，全校停课

注：需修读《第一外国语》的同学为邹稳、钱绮明、赵书瑞、李泽莹、方俊博、谢伟伟、黄耀鹏、洪敏、方浩钦、胡佳杰、秦蔚、李福、李兴涛、汤涯、胡韩伟、杨洋、王振豪、柴雨欣