

化工学院2018—2019学年第二学期全日制硕士、博士专业课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第二二节	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>催化剂制备与表征 (1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302</p> <p>催化原理 (7-12周) 白鹏、柳云琪 东廊302</p> <p>催化原理与工艺 (13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302</p> <p>水处理工程 (2-7周) 赵朝成 南堂205</p> <p>流动参数测试技术 (9-12周) 王宗明 南堂205</p> <p>生物分离工程 (2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520</p>	<p>基础外语 (读写) (1-16周) C1班 化院 南堂301 淳柳</p> <p>C2班 化院 南堂103 孙玉超</p> <p>C3班 化院 南堂104 臧婧艳</p> <p>C4班 化院 南堂105 孙继平</p> <p>C5班 化院 南堂106 王艳</p> <p>C6班 化院 南堂201 邹文轩</p> <p>C7班 化院 南堂202 马金芳</p>	<p>公共体育 (9-16周) 2班 化院、计通 体育馆东侧</p> <p>环境生态学 (2-5周) 刘芳 南堂520</p> <p>环境与生物技术进展 (6-11周 博士) 姜磊、于道永、陈翠霞、肖梓军 赵朝成 南堂520</p>	<p>催化剂制备与表征 (1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302</p> <p>催化原理 (7-12周) 白鹏、柳云琪 东廊302</p> <p>催化原理与工艺 (13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302</p> <p>生物分离工程 (2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520</p> <p>化工安全技术 (8-12周) 刘义 南堂520</p> <p>水处理工程 (2-7周) 赵朝成 南堂205</p> <p>流动参数测试技术 (9-12周) 王宗明 南堂205</p>	<p>催化剂制备与表征 (1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302</p> <p>催化原理 (7-12周) 白鹏、柳云琪 东廊302</p> <p>催化原理与工艺 (13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302</p> <p>化工安全技术 (8-12周) 刘义 南堂520</p> <p>生物分离工程 (2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p> <p>膜分离工程 (8-11周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (2-4周 博士) 杨朝合、李春义 南堂205</p> <p>石油化学与加工技术进展 (12-14周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>
	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>环境生态学 (2-5周) 刘芳 南堂520</p> <p>生物材料 (3-6周) 何化、王生杰、孙亚伟、夏永清 南堂205</p> <p>生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205</p> <p>蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205</p> <p>材料与催化技术进展 (6-9周 博士) 刘晨光、阎子峰 南堂520</p>	<p>环境生态学 (2-5周) 刘芳 南堂520</p> <p>生物材料 (3-6周) 何化、王生杰、孙亚伟、夏永清 南堂205</p> <p>生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205</p> <p>蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205</p>	<p>催化剂制备与表征 (1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302</p> <p>催化原理 (7-12周) 白鹏、柳云琪 东廊302</p> <p>催化原理与工艺 (13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302</p> <p>生物分离工程 (2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520</p> <p>水处理工程 (2-7周) 赵朝成 南堂205</p> <p>流动参数测试技术 (9-12周) 王宗明 南堂205</p> <p>环境与生物技术进展 (6-11周 博士) 姜磊、于道永、陈翠霞、肖梓军 赵朝成 南堂520</p>	<p>环境生态学 (2-5周) 刘芳 南堂520</p> <p>生物材料 (3-6周) 何化、王生杰、孙亚伟、夏永清 南堂205</p> <p>蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205</p> <p>生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205</p> <p>材料与催化技术进展 (6-9周 博士) 刘晨光、阎子峰 南堂520</p>	<p>生物材料 (3-6周) 何化、王生杰、孙亚伟、夏永清 南堂205</p> <p>生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205</p> <p>蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205</p> <p>材料与催化技术进展 (6-9周 博士) 刘晨光、阎子峰 南堂520</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p> <p>膜分离工程 (8-11周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (2-4周 博士) 杨朝合、李春义 南堂205</p> <p>石油化学与加工技术进展 (12-14周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>
第三四节	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>计算流体力学 (2-9周) 章大海、李强 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>水处理工程 (2-7周) 赵朝成 南堂205</p> <p>流动参数测试技术 (9-12周) 王宗明 南堂205</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p> <p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 15班 化工学院 南堂515 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>计算流体力学 (2-9周) 章大海、李强 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p>
	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 13班 南堂520 化工学院 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-17周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 2班 地学院 南堂220 谷晓芸</p> <p>14班 化工学院 南堂 515 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>化工系统工程 (2-8周) 赵辉、孙兰义 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 南堂515 16班 化院、经管学院 张璐</p> <p>现代石油加工技术 (5-10周) 涂永善、陈小博 南堂205</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p>
第五六节	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>计算流体力学 (2-9周) 章大海、李强 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>水处理工程 (2-7周) 赵朝成 南堂205</p> <p>流动参数测试技术 (9-12周) 王宗明 南堂205</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p> <p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 15班 化工学院 南堂515 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>计算流体力学 (2-9周) 章大海、李强 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p>
	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第8周)3班 其它学院 周晓东、梅琳、毕静、邱钰文、杨建敏</p> <p>膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205</p> <p>化学反应与分离工程进展 (3-5周) 杨朝合、李春义 南堂205 (博士)</p> <p>石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 13班 南堂520 化工学院 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-17周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 2班 地学院 南堂220 谷晓芸</p> <p>14班 化工学院 南堂 515 张璐</p> <p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>化工系统工程 (2-8周) 赵辉、孙兰义 南堂205</p> <p>金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205</p> <p>绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302</p>	<p>自然辩证法概论 (2-6周) 南堂515 16班 化院、经管学院 张璐</p> <p>现代石油加工技术 (5-10周) 涂永善、陈小博 南堂205</p> <p>传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205</p>	<p>研究生职业生涯发展与就业能力训练 (第7周)3班 其它学院 葛长波、王晓琼、刘笑、姜飞</p>
第七八节	<p>高等分离工程 (2-7周) 孙兰义 南堂205</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-6周) 张秀霞 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>现代石油加工技术 (5-11周) 涂永善、陈小博 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p> <p>金属有机化学 (13-18周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-5周) 张秀霞 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>化工系统工程 (2-7周) 赵辉、孙兰义 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p>
	<p>高等分离工程 (2-7周) 孙兰义 南堂205</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-6周) 张秀霞 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>现代石油加工技术 (5-11周) 涂永善、陈小博 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p> <p>金属有机化学 (13-18周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-5周) 张秀霞 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>化工系统工程 (2-7周) 赵辉、孙兰义 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p>
第九十一节	<p>高等分离工程 (2-7周) 孙兰义 南堂205</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-6周) 张秀霞 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>现代石油加工技术 (5-11周) 涂永善、陈小博 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-13周) 赵东亚 南堂520</p> <p>金属有机化学 (13-18周) 夏道宏、朱丽君 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>固体废物处理及资源化 (1-5周) 张秀霞 南堂205</p> <p>化工安全技术 (8-11周) 刘义 南堂205</p> <p>系统建模与仿真 (10-12周) 赵东亚 南堂520</p>	<p>化工系统工程 (2-7周) 赵辉、孙兰义 南堂205</p>	<p>高等分离工程 (2-6周) 孙兰义 南堂205</p>