## 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
=	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 胰分离工程(9-12周) 侯影飞 南堂205 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) 石油化学与加工技术进展(13-15周 博士)夏道宏、刘东 南堂205	催化剂制备与表征(1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302 催化原理(7-12周) 白鹏、柳云骐 东廊302 催化原理与工艺(13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302 水处理工程(2-7周) 赵朝成 南堂205 拉朝成 南堂205 生物分离工程(2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520	基础外语(读写)(1-16周) C1班 化院 南堂301 淳柳 C2班 化院 南堂103	公共体育(9-16周) 2班 化院、计通 体育馆东侧 环境生态学(2-5周) 刘芳 南堂520 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	催化剂制备与表征(1-6周) 刘欣梅、刘振	催化剂制备与表征(1-6周) 刘欣梅、刘振 东廊302 催化原理(7-12周) 白鹏、柳云骐 东廊302 催化原理与工艺(13-18周) 李春义、刘晨光 东廊302 化工安全技术(8-12周) 刘义 南堂520 生生物分离工程(2-5周) 曲剑波、刘建国 南堂520	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 胰分离工程 (8-11周) 侯影飞 南堂205 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 石油化学与加工技术进展 (12-14周 博士)夏道宏、刘东 南堂205
	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 膜分离工程 (9-12周) 侯影飞 南堂205 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) 石油化学与加工技术进展 (13-15周 博士)夏道宏、刘东 南堂205	生物材料(3-6周) 何化、王生杰、 孙亚伟、夏永清 南堂205 生物化学与工程(7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205	环境生态学 (2-5周) 刘芳 南堂520 生物材料 (3-6周) 何化、王生杰、 孙亚伟、夏永清 南堂205 生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205 蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205	水处理工程(2-7周) 赵朝成 南堂205 流动参数测试技术(9-12周) 王宗明 南堂205	黄方、于道永 南堂205 生物化学与工程(7-12周)	亚伟、夏永清 南堂205 生物化学与工程 (7-12周) 徐海、夏永清、孙亚伟 南堂205 蛋白质与酶工程 (13-16周) 黄方、于道永 南堂205	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 胰分离工程 (8-11周) 侯影飞 南堂205 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 石油化学与加工技术进展 (12-14周 博士) 夏道宏、刘东 南堂205
第五六十	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	仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302 仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302 计算流体力学(2-9周) 章大海、李强 南堂205 金属有机化学(13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205	水处理工程(2-7周) 赵朝成 南堂205 流动参数测试技术(9-12周) 王宗明 南堂205 传递过程原理(13-17周) 除金庆 南堂205 仪器分析技术与应用(1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302 仪器分析技术与应用(7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302	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 自然辩证法概论(2-6周) 15班 化工学院 南堂515 张璐 化学反应器设计(7-10周) 刘会娘 南堂205 绿色化工技术(13-16周) 刘晨光 东廊302	仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302 仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302 计算流体力学(2-9周) 章大海、李强 南堂205 金属有机化学(13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205	仪器分析技术与应用 (1-6周 学硕) 李彦鹏 东廊302 仪器分析技术与应用 (7-12周 专硕) 李彦鹏 东廊302 传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205	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
第七八十		自然辩证法概论 (2-6周) 13班 南堂520 化工学院 张璐 化学反应器设计 (7-10周) 刘会娥 南堂205 绿色化工技术 (13-17周) 刘晨光 东廊302	自然辩证法概论 (2-6周) 2班 地学院 南堂220 谷晓芸 14班 化工学院 南堂 515 张璐 化学反应器设计 (7-10周) 刘会娘 南堂205 绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302  现代石油加工技术 (5-11周)	化工系统工程 (2-8周) 赵辉、孙兰义 南堂205 金属有机化学 (13-17周) 夏道宏、朱丽君 南堂205	化学反应器设计 (7-10周) 刘会娘 南堂205 绿色化工技术 (13-16周) 刘晨光 东廊302 固体废物处理及资源化 (1-5周)	自然辩证法概论 (2-6周) 南堂515 16班 化院、经管学院 张璐 现代石油加工技术 (5-10周) 涂水善、陈小博 南堂205 传递过程原理 (13-17周) 陈金庆 南堂205	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
第九十十一节	孙兰义 南堂205	国件及初处是及页标化(1-0周) 张秀霞 南堂205 系统建模与仿真(10-13周) 赵东亚 南堂520	流水善、陈小博 南堂205 系统建模与仿真(10-13周) 赵东亚 南堂520 金属有机化学(13-18周) 夏道宏、朱丽君 南堂205	孙兰义 南堂205	国件及初处连及质标化(1-5周) 张秀霞 南堂205 传递过程原理(13-18周) 陈金庆 南堂205	赵辉、孙兰义 南堂205	孙兰义 南堂205