

化学工程学院2015-2016学年第一学期全日制硕士研究生课程表

	星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
第一、二节	●高分子材料与化学(9-14周) 李鹏 南堂205	●水处理化学(2-5周)姜翠玉 南堂520 ●石油化学(9-14)夏道宏、王宗贤 东廊302	●结构与量化基础(2-5周)张在龙 南堂205 ●分子模拟方法及应用(8-11周) 黄方、岳同涛 南堂205	●化学反应工程(2-7周)李春义 南堂205 ●石油化学(9-14)夏道宏、王宗贤 东廊302 ●水处理化学(2-5周)姜翠玉 南堂520 ●分子生物学(2-5周)朱虎、陈翠霞 东廊302			●高分子材料与化学(8-13周)李鹏 南堂205
第三、四节	●高分子材料与化学(9-14周) 李鹏 南堂205	●精细有机合成与工艺(2-5周)范维玉、南国枝 南堂205 ●The Chemistry of Catalytic Processes(6-8周)南堂205 Prins、刘晨光 ●C1化学与工艺(11-14周)阎子峰、张颖 南堂205 ●分子生物学(2-5周)朱虎、陈翠霞 南堂520 ●环境质量评价(8-11周)赵东风 南堂520	●精细有机合成与工艺(2-5周)范维玉、南国枝 南堂205 ●环境质量评价(8-11)赵东风 南堂520 ●C1化学与工艺(11-14周)阎子峰、张颖 南堂205 ●环境生物工程(12-15周)张云波 南堂520		●结构与量化基础(2-5周)张在龙 南堂205 ●The Chemistry of Catalytic Processes(6-8周)南堂205 Prins、刘晨光 ●石油化学(9-14)夏道宏、王宗贤 东廊302 ●分子生物学(2-5周)朱虎、陈翠霞 南堂520		●高分子材料与化学(8-13周)李鹏 南堂205
第五、六节		●结构与量化基础(2-5)张在龙 南堂205 ●高等流体力学(2-7)王建军、章大海、李强 南堂520	●化学反应工程(2-7周)李春义 南堂205 ●石油化学(9-14)夏道宏、王宗贤 东廊302 ●水处理化学(2-5周)姜翠玉 南堂520	●精细有机合成与工艺(2-5周)范维玉、南国枝 南堂205 ●The Chemistry of Catalytic Processes(6-8周)南堂205 Prins、刘晨光 ●C1化学与工艺(11-14周)阎子峰、张颖 东廊302 ●分子生物学(2-7周)朱虎、陈翠霞 南堂520 ●环境质量评价(8-11周)赵东风 南堂520 ●环境生物工程(12-15周)张云波 南堂520	●化学反应工程(2-7周)李春义 南堂205 ●高等化工热力学(10-13周)宋春敏 南堂205 ●高等流体力学(2-7周)王建军、章大海、李强 南堂520 ●环境质量评价(8-11周)赵东风 南堂520 ●环境生物工程(12-15周)张云波 南堂520	●高等化工热力学(10-13周)宋春敏 南堂205 ●精细有机合成与工艺(2-5周)范维玉、南国枝 南堂205 ●水处理化学(2-5周)姜翠玉 南堂520 ●分子模拟方法及应用(8-11周)黄方、岳同涛 南堂520 ●环境生物工程(12-15周)张云波 南堂520	
第七、八节		●生命科学与生物技术进展(2-9周)黄方 南堂205 ●高等化工热力学(10-13周)宋春敏 南堂205 ●高等生物化学(10-17周)黄方 南堂520	●生命科学与生物技术进展(2-9周)黄方 南堂205 ●高等生物化学(10-17周)黄方 南堂520 ●高等流体力学(2-7周)王建军、章大海、李强南堂520	●结构与量化基础(2-5)张在龙 南堂205 ●分子模拟方法及应用(8-11周)黄方、岳同涛 南堂205	●化学反应工程(2-7周)李春义 南堂205 ●C1化学与工艺(11-14周)阎子峰、张颖 南堂205 ●分子模拟方法及应用(8-11周)黄方、岳同涛 南堂520		
第九、十、十一节		●胶体与界面化学(2-9周)张志庆 南堂205 ●高等化工热力学(10-13周)宋春敏 南堂205 ●固体废物处理及资源化(12-14)张秀霞 南堂520	●高等分离工程(2-9周)刘雪暖 南堂205 ●固体表面化学(10-17周)阎子峰、许本静 南堂205	●胶体与界面化学(2-9周)张志庆 南堂205 ●固体表面化学(10-17周)阎子峰、许本静 南堂205 ●固体废物处理及资源化(12-14)张秀霞 南堂520		●高等分离工程(2-9周)刘雪暖 南堂205 ●高等流体力学(2-7)王建军、章大海、李强 南堂520	