

化学化工实验教学中心第13周实验教学课程表

| 序号 | 课程名称 | 实验项目 | 实验学时 | 实选人数 | 指导教师 | 时间安排 | 地点 |
|----|----------------|-------------------------------|------|------|------|---------------|--------|
| 1 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 王莹莹 | 星期1, 3-5节 | A219 |
| 2 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 刘梅 | 星期2, 3-5节 | A219 |
| 3 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 刘梅 | 星期2, 8-9.5节 | A219 |
| 4 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 王莹莹 | 星期2, 10-12节 | A219 |
| 5 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 王莹莹 | 星期3, 3-5节 | A219 |
| 6 | 物理化学实验II | 44190-电动势的测定及其应用(3学时) | 3 | 16 | 刘梅 | 星期3, 8-9.5节 | A219 |
| 7 | 物理化学实验II | 44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时) | 3 | 16 | 王金玉 | 星期1, 3-5节 | A220 |
| 8 | 物理化学实验II | 44192-表面活性剂临界胶束浓度(CMC)测定(3学时) | 3 | 16 | 王金玉 | 星期1, 5.6-7节 | A220 |
| 9 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 邱海燕 | 星期1, 10-12.5节 | A224 |
| 10 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 22 | 方景毅 | 星期1, 10-12.5节 | A227 |
| 11 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 19 | 李柯燃 | 星期2, 10-12.5节 | A224 |
| 12 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 郑勇 | 星期2, 10-12.5节 | A227 |
| 13 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 王宏 | 星期3, 10-12.5节 | A224 |
| 14 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 郑勇 | 星期3, 10-12.5节 | A227 |
| 15 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 方景毅 | 星期5, 10-12.5节 | A227 |
| 16 | 无机及分析化学实验(I-1) | 39463-可溶性钡盐中钡含量的测定(4学时) | 4 | 20 | 韩利娟 | 星期5, 10-12.5节 | A224 |
| 17 | 有机化学实验(I-1) | 13803-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 14 | 马丽华 | 星期1, 2-5节 | A212 |
| 18 | 有机化学实验(I-1) | 13803-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 16 | 解正峰 | 星期1, 2-5节 | A213 |
| 19 | 有机化学实验(I-1) | 13803-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 9 | 解正峰 | 星期1, 6-9节 | A213 |
| 20 | 有机化学实验(I-1) | 13803-乙酸乙酯的合成(4学时) | 4 | 15 | 马丽华 | 星期1, 6-9节 | A212 |
| 21 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 15 | 陈秀丽 | 星期1, 2-5节 | A214 |
| 22 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 16 | 陈秀丽 | 星期1, 6-9节 | A214 |
| 23 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 6 | 石伟 | 星期2, 3-5.5节 | A214 |
| 24 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 4 | 陈秀丽 | 星期2, 10-12.5节 | A214 |
| 25 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 16 | 张文 | 星期4, 2-5节 | A214 |
| 26 | 有机化学实验(I-1) | 13804-溴乙烷的合成 | 4 | 16 | 陈秀丽 | 星期5, 6-9.5节 | A214 |
| 27 | 有机化学实验(I-1) | 13805-乙酰苯胺的合成(4学时) | 4 | 16 | 马丽华 | 星期4, 2-5节 | A213 |
| 28 | 有机化学实验(I-1) | 13805-乙酰苯胺的合成(4学时) | 4 | 15 | 马丽华 | 星期5, 6-9节 | A213 |
| 29 | 有机化学实验(I-1) | 13806-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 14 | 段文猛 | 星期1, 2-5节 | A211 |
| 30 | 有机化学实验(I-1) | 13806-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 16 | 贾朝霞 | 星期1, 6-9节 | A211 |
| 31 | 有机化学实验(I-1) | 13806-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 13 | 陈秀丽 | 星期2, 3-5.5节 | A211 |
| 32 | 有机化学实验(I-1) | 13806-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 16 | 段文猛 | 星期2, 10-12.5节 | A211 |
| 33 | 有机化学实验(I-1) | 13806-从茶叶中提取咖啡因 | 4 | 13 | 陈秀丽 | 星期4, 2-5节 | A211 |
| 34 | 有机化学实验(I-1) | 44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物 | 4 | 13 | 解正峰 | 星期4, 2-5节 | A212 |
| 35 | 有机化学实验(I-1) | 44946-薄层色谱的制备及分离有机混合物 | 4 | 16 | 石伟 | 星期5, 6-9节 | A212 |
| 36 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 文婕 | 星期6, 1-4节 | C417 |
| 37 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 7 | 文婕 | 星期6, 5-6节 | C417 |
| 38 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 文婕 | 星期6, 7-9.5节 | C417 |
| 39 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 文婕 | 星期6, 10-12.5节 | C417 |
| 40 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 15 | 文婕 | 星期7, 1-4节 | C417 |
| 41 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 4 | 文婕 | 星期7, 5-6节 | C417 |
| 42 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 16 | 文婕 | 星期7, 7-9.5节 | C417 |
| 43 | 化工分离工程 | 38771-乙酸乙酯反应精馏实验 | 4 | 12 | 文婕 | 星期7, 10-12.5节 | C417 |
| 44 | 化工原理实验(I-1) | 20612-流体流动阻力系数的测定综合实验(4学时) | 4 | 14 | 吴洋 | 星期1, 3-5.5节 | C308 |
| 45 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期4, 3-5节 | C306 |
| 46 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 15 | 卿大咏 | 星期5, 3-5节 | C306 |
| 47 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期6, 1-3节 | C306 |
| 48 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期6, 4-5.5节 | C306 |
| 49 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期6, 6-8节 | C306 |
| 50 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期7, 1-3节 | C306 |
| 51 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 16 | 卿大咏 | 星期7, 4-5.5节 | C306 |
| 52 | 化工原理实验(II) | 14686-筛板式精馏塔的操作及其性能评定实验(3学时) | 3 | 18 | 卿大咏 | 星期7, 6-8节 | C306 |
| 53 | 化工原理实验(II) | 14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 16 | 冯茜 | 星期1, 1-3节 | C309 |
| 54 | 化工原理实验(II) | 14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 15 | 余亚兰 | 星期1, 4-5.5节 | C309 |
| 55 | 化工原理实验(II) | 14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 冯茜 | 星期2, 1-3节 | C309 |
| 56 | 化工原理实验(II) | 14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 冯茜 | 星期2, 4-5.5节 | C309 |
| 57 | 化工原理实验(II) | 14687-填料吸收塔传质系数测定实验(3学时) | 3 | 17 | 余亚兰 | 星期3, 3-5节 | C309 |
| 58 | 油田应用化学实验(含钻井液) | 050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行) | 7 | 4 | 赖南君 | 星期6, 1-5.6节 | A105 |
| 59 | 油田应用化学实验(含钻井液) | 050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行) | 7 | 4 | 陈馥 | 星期6, 1-5.6节 | A116 |
| 60 | 油田应用化学实验(含钻井液) | 050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行) | 7 | 4 | 邓小刚 | 星期6, 1-5.6节 | A113 |
| 61 | 油田应用化学实验(含钻井液) | 050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行) | 7 | 4 | 仝红平 | 星期6, 1-5.6节 | A110 |
| 62 | 油田应用化学实验(含钻井液) | 050120-油田化学综合设计实验(五选一、分散进行) | 7 | 5 | 严思明 | 星期6, 1-5.6节 | A112 |
| 63 | 环境微生物与修复技术 | 13846-培养基的制备及灭菌 | 2 | 17 | 兰贵红 | 星期2, 1-2节 | C204-2 |
| 64 | 环境微生物与修复技术 | 13846-培养基的制备及灭菌 | 2 | 16 | 朱天菊 | 星期2, 3-4节 | C204-2 |
| 65 | 环境微生物与修复技术 | 13846-培养基的制备及灭菌 | 2 | 11 | 朱天菊 | 星期2, 5-5.5节 | C204-2 |
| 66 | 环境微生物与修复技术 | 13846-培养基的制备及灭菌 | 2 | 15 | 吴雁 | 星期2, 10-11节 | C204-2 |
| 67 | 环境微生物与修复技术 | 13846-培养基的制备及灭菌 | 2 | 18 | 朱天菊 | 星期3, 5.5-5.6节 | C204-2 |

统计时间: 2018.05.27 08:44:41