**2018级“0805+材料科学与工程”硕士专业课课程方案**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所属培养单位 | 化学化工学院 | 培养层次 | 硕士 |
| 一级学科名称 | 材料科学与工程 | 学科代码 | 0805 |
| 适用年级 | 从2017级开始适用 | 修订时间 | 2017年6月 |
| 覆盖二级学科 | 材料物理与化学（080501）、材料学（080502） |
| 学制 | 3年 |
| 学分设置 | 总学分24学分，其中课程学分20学分，其他培养环节4学分。 |
| 课程类别 | 课程编号 | 课程名称（中英文） | 学分 | 课时 | 开课学期 | 任课教师 | 备注 |
| 专业必修课：≥ 6 学分 | 016S2101 | 结构表征分析方法（Materials Characterization and Analysis） | 2 | 36 | 1 | 焦　桓魏灵灵 |  |
| 016S2108 | 高等高分子化学（Advanced Polymer Chemistry） | 2 | 36 |  | 雷忠利江金强 |  |
| 016S3202 | 无机材料化学（Inorganic Material Chemistry） | 2 | 36 | 1 | 焦　桓徐　玲 |  |
| 选修课：≥ 6 学分 | 016S2105 | 无机合成化学（Inorganic Synthesis） | 2 | 36 | 1 | 胡满成张伟强顾　泉 |  |
| 016S2103 | 化学信息学与科技论文英文写作（Cheminformatics and Scientific English Writing） | 2 | 36 | 1 | 高子伟顾　泉丁立平金 燕 |  |
| 016S3214 | 计算化学与分子模拟（Computational Chemistry and Molecular Simulation） | 2 | 36 | 1 | 尹世伟刘峰毅张聪杰 |  |
| 016S3216 | 功能高分子（Functional Polymer） | 2 | 36 | 1 | 蔡雪刁江金强 |  |
| 016S3217 | 高聚物结构与性能（Polymer structure and properties） | 2 | 36 | 1 | 罗延龄 雷忠利 |  |
| 其他要求 | 专业必修课：在导师指导下在“专业必修课”列表中选课不少于3门；选修课：在导师指导下选课不少于3门，可在“选修课”列表中选课，也可跨学科跨学院选课。 |