北京石油化工学院

**2014级硕士研究生课程表**

（2014—2015年度第一学期**）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 | 星期日 |
| 上 午 | 第Ⅰ节 |  | 自然辩证法  （18学时）  武光明（2-6周）  （每次2学时）  **教307**  （薄膜）材料合成与制备  （48学时）  武光明（7-18周）  （每次2学时）  **【3401】** | 高分子物理进展  (32学时)  梁永日（3-18周）  （每次2学时）  **【4201】** |  | 自然辩证法  （18学时）  武光明（2-6周）  （每次2学时）  **教307**  （薄膜）材料合成与制备  （48学时）  武光明（7-18周）  （每次2学时）  **【4203】** |  |  |
| 第Ⅱ节 | 硕士生综合英语  （72学时）  吴艳（2-15周）  （每次2学时）  **主3301** | 应用数理统计  （40学时）  陈爽（2-8周）  （每次3学时）  **教304**  材料结构与性能  （48学时）  刘太奇/邢光建  （9-16周）  （每次3学时）  **【3402】** | 硕士生综合英语  （72学时）  吴艳（2-16周）  （每次3学时）  **教301** | 聚合物合成与制备  （48学时）  戴玉华（3-10周）  （每次3学时）  材料结构与性能  （48学时）  刘太奇/邢光建  （11-18周）  （每次3学时）  **【3404】** | 应用数理统计  （40学时）  陈爽（2-8周）  （每次3学时）  **主4501** |  |  |
| 下 午 | 第Ⅲ节 | 中国特色社会主义理论与实践研究  (36学时)  牛继升（2-6周）（每次3学时）  **14：15开始上课**  **教307（2周）**  **主3501（3-6周）**  高分子化学进展  (40学时)  郭文莉/伍一波  （7-16周）（每次4学时）  **【4203】** |  | 聚合物合成与制备  （48学时）  戴玉华（3-10周）  （每次3学时 ）  **【3305】** | 中国特色社会主义理论与实践研究  (36学时)  牛继升（2-8周）（每次3学时）**14：15开始上课**  **主3501**  聚合物共混理论  （32学时）  崔秀国/连慧琴  （9-16周）  （每次4学时）  **【4203】** | 高分子研究方法  （48学时）  金玉顺  （3-14周）  （每次4学时）  **【3402】** |  | 数值分析  （50学时）  庄伟（2-9周）  （每次3学时）  **教307** |
| 第Ⅳ节 |  |  |  |  |
| 晚 上 | 第Ⅴ节 | 数值分析  （50学时）  庄伟（2-10周）  （每次3学时）  **教304** | 矩阵理论及其应用  （40学时）  刘伟明（2-8周）  （每次3学时）  **主2301** |  |  |  |  | 矩阵理论及其应用  （40学时）  刘伟明（2-8周）  （每次3学时）  **主2301** |

研究生处 2014年6月20日