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