

化学工程一流学科 2017 — 2018 学年第 一 学期重要活动安排表

学科负责人签字：

学科带头人签字：

2017 年 9 月 8 日

序号	活动类别	活动时间	活动地点	活动内容	活动负责人	参加人员	备注
1	学术报告	2017.9.8	8-301	陈亚楠作学术报告	杨仲年	谢彦、高志杰、郑晓东、刘元伟、苟佳霞、张红红等	
2	学术研讨	2017.9.25	8-301	穆跃文作学术报告	李大枝	卞贺、王彩红、王芳、张海霞、董晨初等	
3	学术报告	2017.9.8	8-301	焦正波作学术报告	李跃金	分离学科方向全体成员	
4	学术会议	2017.10.21	200 人报告厅	参加泰山学者论坛	杨仲年	化学化工学院教师	
5	学术研讨	2017.9.20	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组学术研讨	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
6	学术沙龙	2017.10.11	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组学术沙龙	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
7	学术研讨	2017.10.25	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组组会	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
8	学术研讨	2017.11.15	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组学术研讨	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
10	学术沙龙	2017.12.6	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组学术沙龙	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
11	学术研讨	2017.12.27	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组学术研讨	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
12	学术研讨	2018.1.10	10-415	学科带头人召集材料电化学制备与应用课题组组会	杨仲年	材料电化学制备与应用学科方向全体成员	
13	学术研讨	2017.9.7	10-317	分子模拟与应用催化组会	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	

14	学术研讨	2017.9.23	10-317	建模讲座	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员及感兴趣的其他成员	
15	学术研讨	2017.9.24	10-317	化学动力学软件、BH 软件的应用	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
16	学术沙龙	2017.10.12	10-318	张云作学术报告	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
17	学术带头人会议	2017.10.26	10-318	张士国教授召集方向成员会议	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
18	学术沙龙	2017.11.23	10-318	夏江宝作基金申报指导	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
19	学术研讨	2017.12.7	10-318	基金本子修改	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
20	学术研讨	2017.12.28	10-318	张士国教授召集方向成员会议	李大枝	分子模拟与应用催化方向全体成员	
21	学术研讨	2017.9.15	8-323	化工分离与催化课题组组会	贾冬梅	分离学科方向全体成员	
22	学术研讨	2017.9.28	8-323	化工分离与催化课题组组会	贾冬梅	分离学科方向全体成员	
23	读书会	2017.11.7	8-323	化工分离与催化课题组组会	杜平	分离学科方向全体成员	
24	学术研讨	2017.11.24	8-323	化工分离与催化课题组组会	贾冬梅	分离学科方向全体成员	
25	读书会	2017.11.7	8-323	化工分离与催化课题组组会	郑晶静	分离学科方向全体成员	
26	学术研讨	2017.12.15	8-323	化工分离与催化课题组组会	贾冬梅	分离学科方向全体成员	

备注: 1. 学科活动原则上每两周开展 1 次; 本表须于每学期开学一周内由学科秘书报送学科建设办公室, 并在全体学科成员中公布。

2. 活动类别包括“学术报告”、“学术会议”、“学术研讨”、“学术沙龙”、“读书会”、“学科(学术)带头人会议”、“学科成员大会”等。

3. 活动时间要填写具体日期, 活动地点要填写明具体场所或房间号; 活动开展前 1 天, 将具体时间如“上午**时**分”等准确信息告知学科办, 学科办届时会有选择的派人参加活动。

4. 活动内容要填写具体信息, 如“***作学术报告: *****”、“学科负责人召集*****会议”、“学科带头人召集*****会议”等。

5. 活动负责人为活动召集人或学术报告主持人; 参加人员信息要填写准确, 如“学科全体成员”、“学科*****方向人员”或填写具体人员姓名。

6. 备注可填写考勤等情况或其他必要信息。