

## 航空工程一流学科 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：

年 月 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	学科（学术）带头人会议	2017.09.19	工-4-106	总结整理上学期各个学术方向成果，对照年度计划及完成情况等，研究讨论下一步重点工作	韩春艳	学科（学术）带头人 学科秘书	
2	学术沙龙	2017.09.26	工程实训中心 215	航空钛合金薄壁类零件高速切削技术及应用	黄晓明	李宏伟，季德生，李家兴， 刘瑞歌，孙胜伟，杨宏伟， 邢进	
3	学术报告	第 5 周	9 教 506	河北大学范伟丽老师作学术报告：气体放电自组织斑图形成及其数值模拟	刘伟波	学科“飞行器主动流动控制技术 制技术研究”方向成员	
4	读书会	2017.10.03	工程实训中心 215	大型航空整体结构件加工变形机理与精度保障	黄晓明	李宏伟，季德生，李家兴， 刘瑞歌，孙胜伟，杨宏伟， 邢进	
5	学术沙龙	2017.10.10	工-4-106	陈立刚教授作有关高层次项目申报经验交流	韩春艳	学科全体成员	
6	学术沙龙	10 月下旬	工-3-107	等离子体流动控制技术研究	刘伟波	伊厚会、郭洪岩、贾荣丛、 庞帅、刘妮、李倩、孙佃 升、李明娟、高海阔	
7	学术研讨	10 月 31	工程实训中心 215	航空纤维增强复合材料高效钻削机理与工艺参数优化研究	黄晓明	李宏伟，季德生，李家兴， 刘瑞歌，孙胜伟，杨宏伟， 邢进	
8	学术报告	第 12 周	9 教 506	刘伟波作流体流动控制原理与方法研究	刘伟波	学科飞行器主动流控制技术 研究方向成员	
9	读书会	11 月中旬	工-3-107	飞行器主动流动控制技术研究进展及主要应用	刘伟波	伊厚会、郭洪岩、贾荣丛、 庞帅、刘妮、李倩、孙佃 升、李明娟、高海阔	

10	学术报告	第 14 周	工-3-104	航空直升机面齿轮转动的研究现状和技术发展	齐爱学	学科航空发动机状态监测与故障诊断研究方向人员	
11	学术沙龙	2017.12.05	工-4-106	安排学科组成员,讲述访学经历体会,并就学科建设等开展研讨	韩春艳	学科全体成员	
12	学术研讨	2017.12.07	工 4-104	学术带头人召开方向研讨会	陈立刚	学科航空遥感测试方向全体成员	
13	学术报告	第 15 周	9 教 506	马玉猛作通用航空飞行品质监控平台研究报告	陈立刚	学科航空遥感测试方向成员,飞动专业相关学生	
14	学术报告	第 16 周	9 教 504	邀请中国民航大学靳慧斌教授做学术报告:航空安全与人机交互	韩春艳	航空飞行器可靠性控制及故障检测研究方向人员	
15	学术研讨	2017.12.26	工-1-109	航空飞行器可靠性控制课题组会	韩春艳	航空飞行器可靠性控制及故障检测研究方向人员	
16	学术研讨	2017.12.27	工-4-104	学术带头人召开方向研讨会	齐爱学	学科航空发动机状态监测与故障诊断研究方向人员	
17	学科成员大会	2018.01.09	工-4-106	总结 2017 年度取得的成果,对照年度计划完成情况,部署学科建设考核工作,提出下年度工作要求	张循利	学科全体成员	
18	学科(学术)带头人会议	2.18.01.09	工-4-106	对照各成员年度完成情况,开展学科建设考核,制定下年度工作计划	韩春艳	学科(学术)带头人 学科秘书	

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。