

# 交通运输工程    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	9 月 28 日	4-201	逯学志学术报告：定常横流涡的非线性演化	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
2	学术报告	10 月 12 日	4-201	高斌学术报告：冰雪天气对飞行的影响及除冰方案——以浦东塔台为例	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
3	学术报告	10 月 26 日	4-201	张利彬学术报告：PCB 设计的若干关键问题	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
4	学术报告	11 月 16 日	4-201	李遂贤学术报告：从生物视觉到光电成像	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
5	学术报告	11 月 30 日	4-201	郭庆叶学术报告：垂直起降飞机的切换容错控制方法研究	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
6	学术报告	12 月 14 日	4-201	术守喜学术报告：航空人为因素的研究进展	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	

7	学术报告	12月14日	4-201	黄章峰学术报告:研究弱非平行剪切流空间失稳的一种非摄动方法	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
8	学术报告	12月28日	4-201	周海仑学术报告:航空发动机整机振动及其减振技术研究	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
9	学术报告	12月28日	4-201	徐凤霞学术报告:精确制导系统中的高精度仪表测试	王海军	载运工具运行监视与空地探测、航空信息工程及控制技术方向 全体成员	
10	学术报告	9月28日	8-102	章健作学术报告:科研能力的提升及课题申报心得	章健	载运工具轻量化设计及可靠性分析方向 全体成员	
11	学术报告	10月26日	8-215	李辉作学术报告:如何作高水平专利	章健	载运工具轻量化设计及可靠性分析方向 全体成员	
12	学术研讨	11月30日	8-215	学术带头人召集会议:高水平论文发表注意事项及相关技巧	章健	载运工具轻量化设计及可靠性分析方向 全体成员	
13	学术研讨	12月28日	8-215	学术带头人召集会议:高水平项目申报组内评估	章健	载运工具轻量化设计及可靠性分析方向 全体成员	
14	学术报告	9月8日	信息楼 713	王迎雪作学术报告:深度学习在语音和图像中的应用	胡永生	学科航空模拟视景仿真 方向人员	
15	学术报告	10月10日	信息楼 713	张勇作学术报告:基于混沌系统的统一图像加密算法	胡永生	学科航空模拟视景仿真 方向人员	
16	学科成员大会	10月17日	信息楼 213	学术带头人召集学科航空模拟视景仿真方向全体人员	胡永生	学科航空模拟视景仿真 方向人员	

17	学术报告	11 月 14 日	信息楼 713	马震作学术报告：神经群模型研究及应用	胡永生	学科航空模拟视景仿真 方向人员	
18	学术报告	12 月 12 日	信息楼 713	郭双乐作学术报告：室内定位技术发展及其应用	胡永生	学科航空模拟视景仿真 方向人员	

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。