

航天学院研究生开题报告会安排表

系所：航天光电信息系（1组）

开题报告会时间：2021年10月19日下午2点

开题报告会地点：航天大楼 A404

开题研究生名单

序号	学号	姓名	指导教师	专业
1.	SF2015005	孙中浩	路元刚	电子信息
2.	SX2015016	周鑫康	吴彤	光学工程
3.	SX2015017	李杏晗	路元刚	光学工程
4.	SX2015018	梁璐璐	路元刚	光学工程
5.	SX2015023	江岳凯	路元刚	光学工程
6.	SX2015024	文颖	赫崇君	光学工程
7.	SZ2015001	朱星蓉	赫崇君	电子信息
8.	SX2015001	邹谨聪	吴彤	光学工程
9.	SZ2015056	王康	蒯家伟	电子信息
10.	SX2015004	温溢洋	赫崇君	光学工程
11.	SZ2015034	高培雪	李伟漳	电子信息
12.	SZ2015036	路玉卿	李伟漳	电子信息
13.	BX2015301	黄剑	路元刚	光学工程
14.	BX2015001	陈阳	闫钧华	光学工程

开题报告会专家组成员

	姓名	职称	工作单位	研究方向	备注
组长	路元刚	教授	南航航天学院	光学工程	
成员	闫钧华	教授	南航航天学院	光学工程	只参加博士开题
成员	赫崇君	副教授	南航航天学院	光学工程	
成员	吴彤	副教授	南航航天学院	光学工程	
成员	李伟漳	副教授	南航航天学院	光学工程	
成员	蒯家伟	讲师	南航航天学院	光学工程	

注：研究生课题论证报告会一般由学科所在系（所）组织，课题论证报告会应公开进行。按学科或学科方向，成立以学科（学术）带头人为组长的专家小组，小组成员一般应由本学科5名左右的研究生导师组成（博士生课题论证报告会专家组成员中至少要有2名博士生导师），研究生的导师必须参加课题论证报告会。必要时可聘请其他有关学科的专家参加；对于专业学位研究生、联合培养的研究生，原则上应邀请企业导师参加课题论证报告会或学位论文答辩会。若导师单独组织学生的课题论证报告会，需向所在系（所）、学院提出申请，经系（所）、学院审核通过后公开进行，专家小组成员应符合学校及学院要求。

系主任签名：张寅

日期：2021年10月7日

航天学院研究生开题报告会安排表

系所：航天光电信息系（2组）

开题报告会时间：2021年10月18日下午2点

开题报告会地点：航天大楼 A404

开题研究生名单

序号	学号	姓名	指导教师	专业
1.	SX2015002	胡子佳	闫钧华	光学工程
2.	SX2015003	张少帅	闫钧华	光学工程
3.	SX2015021	丁鹏远	张寅	光学工程
4.	SZ2015049	顾恩臣	张寅	电子信息
5.	SZ2015050	刘子健	张寅	电子信息
6.	SZ2015051	朱桂熠	张寅	电子信息
7.	SX2015012	曹童波	孔繁镛	光学工程
8.	SX2015013	陈梦悦	孔繁镛	光学工程
9.	SX2015014	蒙雨欣	孔繁镛	光学工程
10.	SZ2015040	王康	孔繁镛	电子信息
11.	SX2015022	王禹健	李丹	光学工程
12.	SZ2015057	吴汉杰	李丹	电子信息

开题报告会专家组成员

	姓名	职称	工作单位	研究方向
组长	闫钧华	教授	南航航天学院	光学工程
成员	孔繁镛	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	张寅	讲师	南航航天学院	光学工程
成员	李丹	讲师	南航航天学院	光学工程
成员	朱德燕	讲师	南航航天学院	光学工程

注：研究生课题论证报告会一般由学科所在系（所）组织，课题论证报告会应公开进行。按学科或学科方向，成立以学科（学术）带头人为组长的专家小组，小组成员一般应由本学科5名左右的研究生导师组成（博士生课题论证报告会专家组成员中至少要有2名博士生导师），研究生的导师必须参加课题论证报告会。必要时可聘请其他有关学科的专家参加；对于专业学位研究生、联合培养的研究生，原则上应邀请企业导师参加课题论证报告会或学位论文答辩会。若导师单独组织学生的课题论证报告会，需向所在系（所）、学院提出申请，经系（所）、学院审核通过后公开进行，专家小组成员应符合学校及学院要求。

系主任签名：张寅

日期：2021年10月7日

航天学院研究生开题报告会安排表

系所：航天光电信息系（3组）

开题报告会时间：2021年10月20日上午

开题报告会地点：航天大楼 A404

开题研究生名单

序号	学号	姓名	指导教师	专业
1.	ST2015001	卢毅	柳稼航	光学工程
2.	SX2015008	吴凡	盛庆红	光学工程
3.	SX2015009	曾玉娟	盛庆红	光学工程
4.	SX2015025	冯瑞磊	柳稼航	光学工程
5.	SX2015026	汪悦	柳稼航	光学工程
6.	SZ2015037	任瑞	盛庆红	电子信息
7.	SZ2015038	孙珠磊	盛庆红	电子信息
8.	SX2015019	于小婷	王博	光学工程
9.	SX2015020	周名威	王博	光学工程
10.	SZ2015047	陈梓昂	王博	电子信息
11.	SZ2015113	强路	柳稼航	机械
12.	SZ2015018	刘慧臻	阎志军	电子信息
13.	SZ2015059	李辞晗	柳稼航	电子信息
14.	SZ2015060	沈鑫怡	柳稼航	电子信息

开题报告会专家组成员

	姓名	职称	工作单位	研究方向
组长	柳稼航	教授	南航航天学院	光学工程
成员	盛庆红	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	阎志军	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	李俊	副研	南航航天学院	光学工程
成员	王博	讲师	南航航天学院	光学工程

注：研究生课题论证报告会一般由学科所在系（所）组织，课题论证报告会应公开进行。按学科或学科方向，成立以学科（学术）带头人为组长的专家小组，小组成员一般应由本学科5名左右的研究生导师组成（博士生课题论证报告会专家组成员中至少要有2名博士生导师），研究生的导师必须参加课题论证报告会。必要时可聘请其他有关学科的专家参加；对于专业学位研究生、联合培养的研究生，原则上应邀请企业导师参加课题论证报告会或学位论文答辩会。若导师单独组织学生的课题论证报告会，需向所在系（所）、学院提出申请，经系（所）、学院审核通过后公开进行，专家小组成员应符合学校及学院要求。

系主任签名：张寅

日期：2021年10月7日

航天学院研究生开题报告会安排表

系所：航天光电信息系（4组）

开题报告会时间：2021年10月14日上午9点

开题报告会地点：航天大楼 A404

开题研究生名单

序号	学号	姓名	指导教师	专业
1.	SX2015005	王惠	杨宇晓	光学工程
2.	SX2015010	梁烨雯	井庆丰	光学工程
3.	SX2015011	张俊杰	仲伟志	光学工程
4.	SX2015015	张璐璐	仲伟志	光学工程
5.	SZ2015009	曹冬平	井庆丰	电子信息
6.	SZ2015016	张晓路	杨宇晓	电子信息
7.	SZ2015028	江陈卓	杨宇晓	电子信息
8.	SZ2015029	李越欣	杨宇晓	电子信息
9.	SZ2015030	杨天	杨宇晓	电子信息
10.	SZ2015008	葛春雨	黄朝艳	电子信息
11.	SX2015006	丁牧恒	王彩云	光学工程
12.	SX2015007	吴钊达	王彩云	光学工程
13.	SZ2015042	杨卓明	仲伟志	电子信息

开题报告会专家组成员

	姓名	职称	工作单位	研究方向
组长	井庆丰	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	杨宇晓	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	仲伟志	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	王彩云	副教授	南航航天学院	光学工程
成员	黄朝艳	讲师	南航航天学院	光学工程

注：研究生课题论证报告会一般由学科所在系（所）组织，课题论证报告会应公开进行。按学科或学科方向，成立以学科（学术）带头人为组长的专家小组，小组成员一般应由本学科5名左右的研究生导师组成（博士生课题论证报告会专家组成员中至少要有2名博士生导师），研究生的导师必须参加课题论证报告会。必要时可聘请其他有关学科的专家参加；对于专业学位研究生、联合培养的研究生，原则上应邀请企业导师参加课题论证报告会或学位论文答辩会。若导师单独组织学生的课题论证报告会，需向所在系（所）、学院提出申请，经系（所）、学院审核通过后公开进行，专家小组成员应符合学校及学院要求。

系主任签名：张宜

日期：2021年10月7

