

第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组

关于举办首届航空宇航科学与技术学科 高峰论坛的通知

在当前国家统筹推进世界一流大学和一流学科（以下简称“双一流”）建设的大背景下，为促进各有关单位在航空航天领域科学研究、人才培养等方面的交流合作，提升我国航空宇航科学与技术学科整体水平，拓展学科影响力，为推动航空航天领域发展、建设创新型国家提供战略支撑，经第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组研究决定，自2016年开始，每年举办一届航空宇航科学与技术学科高峰论坛，邀请本领域各有关单位、人士参会，共商一流学科发展大事。现将首届高峰论坛有关事项通知如下：

一、论坛主题

推动航空航天领域协同创新，促进本领域发展思路深度交流，研讨建设有我国特色的世界一流航空宇航科学与技术学科。

二、时间地点

2016年11月11日报到，12日—13日开会。

报到地点：湖南长沙湖南宾馆。

论坛主会场：湖南长沙国防科学技术大学。

三、参会代表

1. 开展航空宇航科学与技术学科建设的单位，负责学科建设、人才培养的校（院）领导、学科带头人。

2. 航空航天领域的专家学者。
3. 航空航天领域的科研机构、企事业单位代表。
4. 关心航空宇航科学与技术学科发展的各界人士。

四、 组织机构

(一) 组织委员会

航空宇航科学与技术学科高峰论坛由第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组发起举办。

本届论坛主席：王振国，教授，第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组召集人，国防科学技术大学研究生院院长。

(二) 执行委员会

首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛由国防科学技术大学航天科学与工程学院承办。

执行主席：陈小前，教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院院长。

(三) 联合支持

中国航空学会，中国宇航学会，道通科技股份有限公司。

五、 日程安排

11日全天 报到

12日上午 首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛暨航空宇航科学与技术学科全国优秀博士学位论文颁奖典礼

主要包括：

- 航空宇航科学与技术学科及学科评议组发展历程回顾

● 航空航天领域战略发展报告

● 首批航空宇航科学与技术学科全国优秀博士学位论文颁奖典礼

12日下午 航空宇航科学与技术学科发展论坛

主要包括:

● 各单位交流学科建设经验

● 研讨一流航空宇航科学与技术学科的标准及建设路径

● 研讨协同发展、构建高水平高质量航空宇航学科联盟

13日上午 参观国防科技大学学科建设成果

六、费用说明

论坛不收取会务费，与会代表的交通、食宿费用自理。

七、参会回执

论坛提供接送站服务，请与会人员于11月5日前将参会回执发送至

liulinudt@163.com。

八、联系人

学术联系：罗振兵 13574829483

会务联系：刘 利 0731-84572535, 15973128032

揭锦亮 0731-84573119, 13574142140

附件：1. 第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组组成情况

2. 首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛执行委员会

3. 首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛参会回执单

4. 我国现有航空宇航科学与技术学科博士、硕士学位授予权的单位

第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组办公室
(国防科学技术大学学位评定委员会办公室代章)

二〇一六年十月二十五日

附件1

第七届国务院学位委员会航空宇航科学与技术学科评议组组成情况

王振国，教授，国防科学技术大学，召集人

聂 宏，教授，南京航空航天大学，召集人

李应红，院士，空军工程大学

张卫红，教授，西北工业大学

武 哲，教授，北京航空航天大学

曹喜滨，教授，哈尔滨工业大学

崔平远，教授，北京理工大学

廖文和，教授，南京理工大学

吴 丹，国防科学技术大学，秘书

附件2

首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛执行委员会

陈小前，教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院院长

李九天，国防科学技术大学航天科学与工程学院教学科研办副主任

罗振兵，教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院

罗亚中，教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院

孙明波，教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院

姚 雯，副教授，国防科学技术大学航天科学与工程学院

王 鹏，讲师，国防科学技术大学航天科学与工程学院

刘 利，国防科学技术大学研究生院学位与学科建设处参谋

揭锦亮，国防科学技术大学航天科学与工程学院教学科研办参谋

附件3

首届航空宇航科学与技术学科高峰论坛参会回执单

单位			部门		
姓名		性别		职务/职称	
手机			电子邮箱		
往返时间	前往	日 时	返程	日 时	
航班/车次	前往		返程		
是否参加13日上午参观 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否					
备注: 请于11月5日前提交本回执, 发送至 liulinudt@163.com					

附件4

我国现有航空宇航科学与技术学科博士、硕士学位授予的单位

单位代码	单位名称	学科名称	授权级别
10003	清华大学	航空宇航科学与技术	博一
10006	北京航空航天大学	航空宇航科学与技术	博一
10007	北京理工大学	航空宇航科学与技术	博一
10213	哈尔滨工业大学	航空宇航科学与技术	博一
10287	南京航空航天大学	航空宇航科学与技术	博一
10698	西安交通大学	航空宇航科学与技术	博一
10699	西北工业大学	航空宇航科学与技术	博一
82900	中国航空研究院	航空宇航科学与技术	博一
83201	中国航天科技集团公司第一研究院	航空宇航科学与技术	博一
90002	国防科学技术大学	航空宇航科学与技术	博一
90039	海军航空工程学院	航空宇航科学与技术	博一
90045	空军工程大学	航空宇航科学与技术	博一
90059	火箭军工程大学	航空宇航科学与技术	博一
10288	南京理工大学	航空宇航推进理论与工程	博二/硕一
83203	中国航天科技集团公司第六研究院（北京 11 所）	航空宇航推进理论与工程	博二
83221	中国航天科工集团公司第二研究院	飞行器设计	博二

单位代码	单位名称	学科名称	授权级别
83267	中国航天科技集团公司第五研究院 (501 总体设计部)	飞行器设计	博二
10059	中国民航大学	航空宇航科学与技术	硕一
10141	大连理工大学	航空宇航科学与技术	硕一
10143	沈阳航空航天大学	航空宇航科学与技术	硕一
10217	哈尔滨工程大学	航空宇航科学与技术	硕一
10246	复旦大学	航空宇航科学与技术	硕一
10247	同济大学	航空宇航科学与技术	硕一
10248	上海交通大学	航空宇航科学与技术	硕一
10335	浙江大学	航空宇航科学与技术	硕一
10384	厦门大学	航空宇航科学与技术	硕一
10406	南昌航空大学	航空宇航科学与技术	硕一
10533	中南大学	航空宇航科学与技术	硕一
14430	中国科学院大学	航空宇航科学与技术	硕一
83241	中国航天科工集团公司第三研究院	航空宇航科学与技术	硕一
83256	中国航天科技集团公司第四研究院	航空宇航科学与技术	硕一
83266	中国航天科技集团公司第五研究院	航空宇航科学与技术	硕一
83277	中国航天科技集团公司第十一研究院	航空宇航科学与技术	硕一
83285	上海航天技术研究院 (航天八院)	航空宇航科学与技术	硕一
90033	装备学院	航空宇航科学与技术	硕一
90046	空军航空大学	航空宇航科学与技术	硕一

单位代码	单位名称	学科名称	授权级别
90113	中国空气动力研究与发展中心	航空宇航科学与技术	硕一
10110	中北大学	航空宇航制造工程	硕二
10610	四川大学	人机与环境工程	硕二
83286	中国航天科工集团公司 061 基地	飞行器设计	硕二
90109	中国航天员科研训练中心	人机与环境工程	硕二