

## 2021 年空天技术全国研究生暑期学校招生简章

研究生暑期学校是国家教育部研究生教育创新工程重要组成部分。2021 年空天技术全国研究生暑期学校由国防科技大学承办。

本届空天技术全国研究生暑期学校依托国防科技大学航空宇航科学与技术、力学、材料科学与工程等 3 个一级学科，以国防科技大学现有研究生教育资源为基础，特别邀请国内知名专家学者授课并举办学术报告会，介绍本领域学术发展动态和最新研究成果。

本届空天技术全国研究生暑期学校诚挚邀请相关高校和研究机构的研究生、高年级本科生和青年教师参加。相关事宜安排如下：

一. **主题：**先进空天飞行器系统设计技术

二. **时间：**2021 年 7 月 5 日-2021 年 7 月 16 日

三. **地点：**湖南长沙国防科技大学

### 四. 招生

1. **招生对象：**空天技术领域的研究生、高年级本科生（含 2018 级、2019 级本科生）以及青年教师。
2. **招生人数：**正式学员 100 人。
3. **报名方式：**从国防科技大学研招网主页“院所发文”版块登陆本届空天技术全国研究生暑期学校的链接下载填写报名表，由学员所在学校研究生院、教务处或所在院系审核盖章后扫描成 PDF 格式发送到组委会邮箱：[jie20022006@163.com](mailto:jie20022006@163.com)（邮件主题按：“2021 年空天技术全国研究生暑期学校\_姓名”）。
4. **报名截止时间：**2021 年 6 月 27 日
5. **录取：**录取通知将在 2021 年 6 月 30 日前通过电子邮件的方式通知学员本人。
6. **报到时间：**7 月 3 日-7 月 4 日。

## 五. 暑期学校教学设置

本届暑期学校将采用学术报告、专题讲座、课程实践、参观见学等教学模式。其中学术报告、专题讲座主要由两院院士、国内外知名专家主讲，课程实践围绕先进空天飞行器气动与结构、动力学与控制、发动机与推进、总体设计与应用等内容进行，参观见学主要是结合教学需要参观国防科技大学天河机房、空天图像与视觉导航实验室、纳星研究生创新基地以及相关重点实验室等。

届时还将组织开展专题研讨，增强学员学术交流能力和创新思维能力；组织青年讲坛等，促进学员全面发展；组织丰富多样的文体活动，活跃学习氛围。所有学员学期结束时须参加暑期学校综合考核，考核通过者，国防科技大学研究生院给予相应学分证明，并颁发暑期学校结业证书。

## 六. 学员待遇

学员学习期间，由国防科技大学为全体学员提供免费学习资料以及网络检索等必要的学习条件，开放图书馆，且免收学杂费并提供免费食宿。对来自西部地区的学员（非军校），根据实际情况可按照研究生学员标准核销往返差旅费。

## 七. 联系方式

联系人：揭老师、刘老师

通信地址：（410073）湖南长沙国防科技大学空天科学学院

2021 年空天技术全国研究生暑期学校组织委员会

固定电话：0731-87007027

移动电话：17871967355

传真：0731-84512301

网址：<http://yjszs.nudt.edu.cn/>

电子邮箱：jie20022006@163.com 或者 jie20022006@gfkd.mtn（军网）