

2021 年空天技术全国研究生暑期学校简介

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 年主题为“先进空天飞行器系统设计技术”的空天技术全国研究生暑期学校，是国防科技大学系列研究生暑期学校的有机组成部分，由教育部主办，国防科技大学承办，2021 年 7 月 5 日至 7 月 18 日在湖南长沙举行。

作为当前高新技术领域的热点之一，空天技术在人类科技进步、经济社会发展等方面发挥着越来越重要的作用。空天技术作为当前高新技术领域的重要研究方向之一，极大地带动了航空航天领域交叉学科群的发展，不但对拓展和开发人类活动空间具有重要意义，而且对培养高素质创新型人才具有积极的推动作用。

国防科技大学在该领域开展了大量研究工作，积累了较为丰富的研究及教学经验，是国内最早开展空天技术领域研究工作的单位之一，拥有航空宇航科学与技术“双一流”学科，航空宇航推进理论与工程国家重点二级学科、飞行器设计国家重点（培育）二级学科，3 个湖南省重点一级学科，现有国家级创新团队 2 个，两院院士 3 人，长江学者 3 人、杰青 2 人、卓青 4 人，获“求是”奖专家 3 人、军队杰出专业技术人才奖专家 3 人，入选国家“新世纪百千万人才工程”5 人，全军优秀教师 4 人。

为了充分利用国内外研究生教育的优质资源，增进空天技术领域的学术交流，促进航空航天青年人才的成长进步，提高我国研究生教育水平，改善研究生培养质量，推动我国航空航天科学技术的发展，国防科学技术大学举办本次暑期学校。暑期学校将聘请本领域一流名师举办公学报告、开设专题讲座，并组织丰富多样的学术交流和文体活动。暑期学校的学员将和知名学者、专家进行近距离交流，拓宽学术视野，培养创新能力，和来自各地的航天学子共同进步，一起度过愉快、充实的暑假。