

湖南举行研究生创新论坛 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E6_B9_96_E5_8D_97_E4_B8_BE_E8_c73_646101.htm 20日，湖南省第二届研究生创新论坛暨国防科技大学第九届研究生学术活动在国防科技大学举行，全省研究生代表在论坛上共享创新成果，互相交流在创新之路上的心得和经验。本届论坛在首届研究生创新论坛成功举办的基础上，立足湖南、面向全国，共邀请了省内外专家学者、研究生代表近500余人参与。我国著名航空发动机专家、中国工程院陈懋章院士作了题为《航空的过去、现在和将来》的主题报告。报告中，陈懋章院士回顾了科技创新给人类发展带来的巨大进步，分析了目前我国大飞机的研究现状和前景，并对未来航空科技的发展做出了科学的预测。陈院士认为，根据我国现有的技术基础和能力，只要我们秉承“两弹一星”传统，弘扬“载人航天”精神，在党中央、国务院的领导下，我们有信心、有能力将我国自己的大型飞机送上蓝天，实现中华民族的又一个强国之梦。陈院士希望广大研究生学员勇于探索，勇于创新，要有科学的梦想，努力培养自己的科学精神，为中华民族的伟大复兴做出自己的贡献。论坛开幕后，航空宇航与控制科学、机械工程、电气与信息工程新技术与理论、地学与环境科学、环境友好化学与应用、农业生产与食品安全等六个分论坛将分别在国防科技大学、中南大学、湖南大学、湖南师范大学、湘潭大学、湖南农业大学等六所湖南高校陆续开展。本次论坛共收到省内外高校研究生撰写的科技创新论文498篇，经论坛组委会认真评选，确定录用论文331篇，评出优秀论文55

篇。论坛期间还将举办湖南省学位与研究生教育成果展，充分展示了湖南省近年来研究生在科研和创新实践方面所取得的丰硕成果。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com