

国产 C919 大型客机获颁证

同行 14 年, 复旦科研团队助力国产大飞机

2008 年 5 月 11 日, 中国商用飞机有限责任公司 (COMAC) 宣布, 国产 C919 大型客机项目正式启动。从那时起, 复旦科研团队便开始与 COMAC 合作, 为国产大飞机的研发提供了有力的技术支持。

2013 年 - 2017 年, 复旦团队在 C919 的适航审定方面发挥了重要作用。2017 年 5 月 5 日, C919 成功首飞, 这标志着中国商用飞机有限责任公司在大型客机的研发上取得了重大突破。

2015 年 - 2021 年, 复旦团队继续为 C919 的研发提供技术支持, 助力国产大飞机早日翱翔蓝天。

复旦 IRDR 国际卓越中心应邀撰写报告

2021 年 9 月 15 日, 复旦 IRDR 国际卓越中心应邀撰写报告, 为支持全球科学在支持风险知情可持续发展及行星健康方面提供框架。

1900-2020 年, 复旦 IRDR 中心在支持全球科学在支持风险知情可持续发展及行星健康方面提供了有力的技术支持。

2020 年, 复旦 IRDR 中心在支持全球科学在支持风险知情可持续发展及行星健康方面提供了有力的技术支持。

邓道盛/胡曼课题组提出新体系

邓道盛/胡曼课题组提出新体系, 为支持全球科学在支持风险知情可持续发展及行星健康方面提供了有力的技术支持。

980 nm 激光导航的水中舞蹈气泡, 通过热传导界面实现。

“Near-infrared-laser-navigated dancing bubble within water via a thermally conductive interface”

Nature Communications

<https://www.nature.com/articles/s41467-022-33424-4>

5+#+ \$"\$\$ 5+#+ \$" #) \$" #) \$"\$\$ + 5+#+