

我本风轻——以专业为核心的 学科交叉理念和尝试

讲座时间：2020 年 6 月 11 日，19:00-21:30。

腾讯会议：会议 ID：206 858 091

点击链接入会，或添加至会议列表：

<https://meeting.tencent.com/s/nnnv0ftTEJIU>

手机一键拨号入会

+8675536550000,,2,206858091# (中国大陆)

+85230018898,,2,206858091# (中国香港)

摘要：学科交叉是国内各大高校十三五建设的重点关键词之一，学科交叉被认为是现阶段最有可能催生颠覆性创新的模式之一。本次报告将本课题组近十年以本专业为核心的学科交叉特性的科研和教学尝试。具体包括“计算流体力学与声学”、“计算流体力学与电磁学”、“人工智能与航空航天相关领域”的学科交叉科研工作，以及“空气动力学与人文素养类课程”的跨学科教学实践。旨在激发学生冲破专业壁垒、积极开拓视野的欲望。

主讲人基本情况

吕宏强，教授/博导，1977 年出生，山东莱阳人，南京航空航天大学航空宇航学院空气动力学系。

Email: hongqiang.lu@nuaa.edu.cn



- 1999 年本科毕业于南京航空航天大学空气动力学系；
- 2002 年硕士毕业于南京航空航天大学航空宇航学院；
- 2006 年博士毕业于 School of Computing, University of Leeds, UK。

学术兼职

中国空气动力学学会理事；全国计算流体力学专委会委员；江苏省力学学会委员；江苏省力学学会流体力学委员会副主任；总装气动噪声控制重点实验室学术委员会委员；航空学报&CJA 青年编委；空气动力学学报青年编委。