

中国商飞上海飞机设计研究院

关于举办《现代大型客机气动总体设计技术高级研修班》的通知

各航空产品设计、制造、试验单位、各航空院校及相关兄弟单位：

大飞机项目涉及到流体力学、固体力学、计算数学、热物理、化学、信息科学、环境科学等诸多基础学科，通过大飞机这样一个重大科技专项的带动，这些基础学科的发展就会大大加快。大飞机研制已经启动了一批关键技术攻关，并有一些关键技术获得突破。为保证中国研制的民用大型飞机具有国际竞争力，并达到适航标准，中国的大飞机研制人员始终以安全性、经济性、舒适性和环境保护为核心攻克各项关键技术：民用大型飞机总体设计技术；现代民用飞机的气动特性预测方法；民用大型飞机的噪声预测和减噪措施；民用大型飞机载荷确定技术。中国商飞上海飞机设计研究院按照《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程 2016 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2016〕92 号）要求，举办《现代大型客机气动总体设计技术高级研修班》。学员结业时，将授予考试合格学员由人力资源和社会保障部统一印制的项目结业证书。现将有关内容通知如下：

一、研修对象

本届高研班学员共 80 人，面向全国招收，一般应是国内气动领域

具有高级专业技术职务（或职称）的专业技术人员或管理人员。

二、研修内容

民用宽体客机研制、高精度 CFD 计算、飞机布局与气动优化设计、增升装置设计、型号试飞技术、适航验证技术、静气弹、防冰等诸多领域的前沿科技和最新进展。理论授课与参观实践相结合，并安排现场教学环节。

三、研修时间

2016 年 5 月 23 日-5 月 27 日

四、研修地点

中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院（地址：上海市浦东新区金科路 5188 号）

五、报到方式

外地学员请于 2016 年 5 月 22 日在浦东新区张江高科技园区蔡伦路 782 号上海张江和颐酒店（地铁 2 号线金科路站附近）报到。

六、研修费用

研修期间研修活动及食宿统一安排，费用由人力资源和社会保障部全额资助。往返交通费由学员自理。

七、部分授课讲师介绍

邓小刚，中国科学院院士，国防科技大学副校长，中国空气动力学会理事长、中国力学学会、全国计算物理学会常务理事；主讲高阶格式 CFD 计算。

陈迎春，研究员，博士生导师，C919 大型客机常务副总设计师，973 项目首席科学家；主讲商用飞机发展前景。

符 松，教授，博士生导师。清华大学航天航空学院，教育部长江学者特聘教授，国际计算力学学会会士 (IACM Fellow)，美国航空航天学会会士；主讲湍流分析与减阻技术。

杨 超，教授，博士生导师，北京航空航天大学航空科学与工程学院院长，中国空气动力学会空气弹性专业委员会副主任委员、“工程力学”期刊编委、美国 MSC 软件气动弹性和飞行载荷技术服务中心主任；主讲静气动弹性分析技术。

郭跃平，教授，博士生导师，北京航空航天大学能源与动力工程学院，主要研究方向及特色：气动声学理论、数值与实验基础研究；主讲民用飞机的降噪技术。

欧阳旭坡，中国民航上海航空器适航审定中心副主任、C919 飞机型号合格审查组组长；主讲试航取证技术与结冰。

赵克良，研究员，中国商飞公司 ARJ21 型号副总设计师；主讲民飞机型号的试飞技术。

黎先平，研究员，中国商飞公司 C919 型号副总设计师；主讲控制律载荷一体化技术。

八、学员范围

中国商用飞机有限责任公司总部及所属各单位

各航空产品设计、制造、试验单位

各航空院校

请上述各单位于 2016 年 5 月 6 日前将报名回执通过电子邮件 (E-mail) 或电话 (Tel.) 等方式通知主办单位相关联系人 (每单位参训人数不超过 2 人)。

九、联系人：陈浙

张永泉

办公电话：021-20865234

021-20865203

移动电话：13601806605

18516607463

E-mail：chenzhe@comac.cc

zhangyongquan@comac.cc

附件：报名回执



二〇一六年五月二十五日

附件:

报名回执

培训名称	《现代大型客机气动总体设计技术高级研修班》				
姓名		性别		职称	
单位					
部门			职务		
办公电话			传真		
手机			E-mail		
到达日期			备注		

联系人: 陈浙

电话: 021-20865234 13601806605

E-mail: chenzhe@comac.cc