

航空发动机构造及强度课程团队简介

课程名称	负责人	成员
航空发动机构造及强度	王志	艾延廷、周海仑、刘玉、关鹏、陈仁桢、栾孝驰

简介：本课程为飞行器动力工程专业核心专业课之一，主要讲授航空发动机重要部件及主要系统的结构组成及工作原理，航空发动机整机及叶片、轮盘等部件的强度振动分析和计算方法。目前教学团队共7人，均为航空发动机结构、强度及振动系列课程省级教学团队骨干成员，团队成员均拥有博士学位、知识层次高、年龄结构合理、理论基础扎实，工程实践能力强。团队紧紧围绕立德树人根本任务，发扬“航空精神”，努力打造集知识传授、能力培养、价值引领于一身的具有沈航特色的一流课程。在学校高水平应用型人才培养过程中发挥着不可替代的重要作用，始终秉承“知识传授、能力培养、价值引领”的教育教学理念，注重培养学生的科学素养、实践能力、思辨能力和创新意识。

