

飞行器动力工程专业课程设计课程团队简介

课程名称	负责人	成员
飞行器动力工程专业 课程设计教学团队	徐志晖	张国臣、桂巧昝、孙丹、王志、周海仑、 毛晓东、彭大维、任国哲

简介：本课程为飞行器动力工程专业的实践教学课，是课程课堂教学的延伸和发展，理论知识与工程实践之间的衔接。课程旨在提高学生运用理论知识解决复杂工程问题的实践技能，培养学生独立自主、综合分析的思维与创新能力，使学生初步具有对双转子加力式涡轮风扇发动机进行气动总体设计、结构设计的能力。教学团队共 9 人，其中教授 2 人、副教授 4 人、讲师 2 人，“双师型”教师 5 人，博士或在读博士 6 人，组成了知识层次高、年龄结构合理、学缘结构多样的教学团队。团队紧紧围绕立德树人根本任务，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，在学校应用型人才培养过程中发挥着不可替代的重要作用。

