



高杰

部门: 动力与能源工程学院
学科: 动力工程及工程热物理
职务:
职称: 讲师
指导: 博士生导师
资格: 硕士生导师

电话: 13895710245

传真:

邮箱: gaojie_d@hrbeu.edu.cn

邮编: 150001

地址: 哈尔滨市南岗区南通大街145号
哈尔滨工程大学动力楼921室

[个人信息](#) [科学研究](#) [教育教学](#) [社会兼职](#) [论著成果](#) [荣誉奖励](#)

个人简介

高杰, 1986年生, 工学博士, 副教授, 博导, 2016年入选校青年学术骨干支持计划。2004至2014年于哈尔滨工程大学获得学士、博士学位。参加工作以来, 承担本科生课《计算方法》、《工程流体力学》与研究生课《高等流体力学》、《粘性流体力学》的教研工作; 并一直从事燃气轮机高性能叶轮机械流动机理与设计方面的基础研究工作。作为项目负责人承担国家自然科学基金面上项目2项、黑龙江省自然科学基金项目1项、中央高校基金重大项目1项和企业委托项目1项; 作为技术负责人承担低速机工程子课题、全国工硕在线课程建设项目、省教改项目、校级全英文课程建设项目和企业委托项目各1项; 并重点参与10余项国家及国防基础科研项目。在高性能涡轮设计方法及流动机理、带冠叶片间隙流动及气热控制、变几何涡轮技术等方面取得了一些研究成果, 以第一作者发表SCI论文20余篇、EI论文10余篇, 授权10余项发明专利, 获得国防技术发明二等奖1项、国家级研究生教学成果奖二等奖1项。现为ASME叶轮机械委员会委员、工程热物理学会气动力学分会青年工作委员会委员、中国造船工程学会轮机学术委员会委员等。

教育经历

2008.09~2014.12 哈尔滨工程大学 轮机工程专业 工学博士(硕博连读)

2004.09~2008.07 哈尔滨工程大学 热能与动力工程专业 工学学士

工作经历

2018.07至今 哈尔滨工程大学 博士生导师

2016.07至今 哈尔滨工程大学 副教授

2016.02~2017.02 英国萨里大学热流系统大学技术中心 访问学者

2015.05至今 哈尔滨工程大学 硕士生导师

2015.03~2016.07 哈尔滨工程大学 讲师

2012.09~2015.03 哈尔滨工程大学 提前留校教师

© 2016哈尔滨工程大学

信息化处服务电话: 0451-82519114 联系我们