

[首页](#)

[学院概况](#)

[人才培养](#)

[科学研究](#)

[国际交流](#)

[综合改革](#)

[党群工作](#)

[公共服务](#)



[首页](#) > [人才培养](#) > [教师主页](#) > [教授](#) > [正文](#)

李琳

姓名: 李琳

职称: 教授

办公地点: 办公地点

说明:

联系电话: 联系电话

电子邮箱: feililin@buaa.edu.cn



全部

院士

长江学者

杰出青年基金获得者

名师风采

教授

兼职教授

个人简介

李琳，女，教授，博士生导师。1982年获西南交通大学工业与民用建筑专业学士学位。毕业后考取教育部的公费留学生，留学法国。1985年获法国高等材料与机械结构学院工程师文凭。1988年获巴黎皮

— · —
讲师

埃尔·玛丽·居里大学应用力学博士学位。1988年9月至今在北航能源与动力工程学院任教，1996年起任职教授。

专业方向

航空发动机结构强度振动

主讲课程

《有限元方法及基本理论》、《高等结构动力学》、《流固耦合动力学基础》

研究方向

近10年主要学术方向为：叶轮机械的流致振动，智能结构动力学分析与振动控制。主要研究领域为航空发动机结构及零部件的动力特性分析及其减振技术。

研究成果

在主要学术方向及研究领域负责并完成了包括国家自然科学基金、航空基金、863创新基金等多项基础研究项目，以及多项部级国防预研项目，包括作为一级子课题负责人完成的国家安全重大基础研究项目（国防973）。研究成果数次获部级科技进步奖，最高奖项为作为共同获奖人获得的国家技术发明一等奖。在国际国内有影响的期刊、会议发表学术论文数十篇；有代表性的论著：《智能结构动力学与控制》（科学出版社），译著：《机电耦合系统与压电系统动力学》（北航出版社）。

北京航空航天大学 能源与动力工程学院版权所有 © 2014

地址：北京市海淀区学院路37号 邮政编码：100191 联系电话：86-010-82317114

[快速链接](#) | [网站地图](#) | [旧版入口](#)