

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



肖隐利

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/xiaoyinli>



[相册 \(../user/photos/xiaoyinli.html\)](#)

基本信息 The basic information

姓名: 肖隐利

学院: 动力与能源学院

学历: 博士研究生毕业

学位:

博士

职称: 副教授

职务:

学科:

航空宇航科学与技术

邮箱: xiaoyinli@nwpu.edu.cn

电话: 18710896875

工作经历 Work Experience

学习经历

1998年9月-2002年7月 西北工业大学飞行器动力工程专业本科生, 获工学学士学位
2002年9月-2005年4月 西北工业大学动力与能源学院硕士研究生, 获工学硕士学位
2005年3月-2009年4月 西北工业大学动力与能源学院博士研究生, 获工学博士学位

工作经历

2005年4月 2007年4月西北工业大学动力与能源学院, 助教
2007年4月 2011年4月西北工业大学动力与能源学院, 讲师
2011年4月至今西北工业大学动力与能源学院, 副教授

教育教学 Education And Teaching

本科生专业课: 《航空发动机原理》、《The Jet Engine》

招生信息 Admission Information

硕士研究生招生一级学科: 航空宇航科学与技术

荣誉获奖 Awards Information

获部级科技三等奖2项。

科学研究 Scientific Research

研究方向

航空宇航科学与技术: 发动机燃烧与流动; 超音速燃烧
动力工程及工程热物理: 发动机燃烧与流动; 超音速燃烧。

科研项目

先后主持西北工业大学博士论文创新基金、西北工业大学基础研究基金、国家自然科学基金jijin等, 以主要完成人参与了多项科研项目。

学术成果 Academic Achievements

肖隐利, 杨顺华, 宋文艳, 乐嘉陵; 超声速燃烧室凹槽动态特性试验研究, 实验流体力学, 2010年, 第5期 (EI索引号20105013479993)

肖隐利, 杨顺华, 宋文艳; 超声速凹槽大涡数值模拟研究, 空气动力学学报, 2009年第4期 (EI索引号20093812326796)

肖隐利, 陈亮, 宋文艳; 凹槽在超声速燃烧室内的作用研究, 西北工业大学学报, 2009年第2期 (EI索引号20092012087211)

肖隐利, 陈亮, 宋文艳; 超声速凹槽流动特性研究, 固体火箭技术2008年第6期 (EI索引号20090711906819)

Y Xiao, W Song, L Chen, D Wang, Investigations on ethylene combustion in a scramjet combustor using resistance heaters, Proc. IMechE Vol. 222 Part G: Journal of Aerospace Engineering, Number 3/2008 (EI索引号082711345011) (SCI索引号000257336000012)

[English Version \(/en/xiaoyinli.html\)](/en/xiaoyinli.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072