



中国
赵军明
航空航天热物理研究所

教授 博士生导师

目前就职 能源科学与工程学院
学科 动力工程及工程热物理
研究方向 工程热物理, 辐射传热, 微纳尺度传热
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/jmz...> [复制地址](#)

←	基本信息	科学研究	教育教学	论文专著	English Profile	Download	→
---	------	------	------	------	-----------------	----------	---

基本信息

赵军明, 汉族, 1980年生, 博士, 教授, 博士生导师。

博士学位论文获2009年度全国优秀博士学位论文提名奖。主持国家自然科学基金面上项目3项、军科委项目1项、国家973项目子专题1项及航天院所多项横向科研项目, 同时作为主要研究人员参与自然科学基金创新群体项目、国家自然科学基金重点项目、面上项目、总装预先研究项目等。出版中文专著2本, 英文专著1章, 发表论文70余篇, 其中SCI检索50余篇, 发表论著SCI他引400余篇次。

招生信息:

硕士研究生2人/年, 博士研究生1~2人/年。欢迎思想活跃、踏实认真的优秀学生申报, 从事新能源及微尺度热辐射领域的前沿研究, 研究组为您提供自由活跃的科研氛围、出国交流机会、一流的实验条件以及具有竞争力的待遇, 欢迎您的加入!

有任何问题欢迎随时Email我: jmzhao@hit.edu.cn。

荣誉称号

2008 博士论文获哈尔滨工业大学优秀博士学位论文

2009 博士论文获全国优秀博士学位论文提名论文

2009 入选哈尔滨工业大学优秀青年教师培养计划

2011 获哈尔滨工业大学第四届青年教师教学基本功竞赛二等奖

2014 入选哈尔滨工业大学基础研究杰出人才培育计划

2015 入选哈尔滨工业大学青年拔尖人才选聘计划 (教授)

2016 JQSRT/Elsevier Viskanta Young Scientist Award (<https://www.journals.elsevier.com/journal-of-quantitative-spectroscopy-and-radiative-transfer/awards-winners/winners-announced-of-the-2016-jqsrtelsevier-viskanta-young-s>) (新闻报道 (<http://news.hit.edu.cn/7b/9d/c416a162717/page.htm>))

2019 入选龙江学者青年学者

工作经历

联系方式

☎ 电话 0451-86412138

✉ 邮箱 jmzhao@hit.edu.cn

🏠 地址 哈尔滨市南岗区西大直街92号, 哈尔滨工业大学能源学院456信箱, 150001

相关教师

换一换



陈焕龙 周逊 秦江
能源科学与工程学院 (chenhuanlong) 能源科学与工程学院 (zhouxun) 能源科学与工程学院 (qinjiang)



王维 赵广播 周伟星
动力工程及工程热物理 (wangwei36) 动力工程及工程热物理 (zhaoguanguangbo) 动力工程及工程热物理 (zhouweixing)



手机扫描二维码
即可访问本教师主页

2007年9月 - 2008年8月, 香港理工大学, 机械工程系, 研究助理

2008年6月 - 2010年6月, 哈尔滨工业大学, 能源科学与工程学院, 讲师

2010年5月-, 哈尔滨工业大学, 能源科学与工程学院, 硕士生导师

2010年7月 - 2015年12月, 哈尔滨工业大学, 能源科学与工程学院, 副教授

2013年4月 - , 哈尔滨工业大学, 能源科学与工程学院, 博导

2013年7月 - 2014年7月, Georgia Institute of Technology, School of Mechanical Engineering, Visiting Scholar

2015年12月-, 哈尔滨工业大学, 能源科学与工程学院, 教授

A 教育经历

2004.9 - 2007.7, 哈尔滨工业大学, 工程热物理专业, 博士

2002.9 - 2004.7, 哈尔滨工业大学, 流体机械专业, 硕士

1998.9 - 2002.7, 哈尔滨工业大学, 流体机械专业, 本科

≡ 主要任职

国际传热传质中心理事会成员(Member of the Scientific Council of the International Centre for Heat and Mass Transfer (ICHMT))

(<https://www.ichmt.org/p/scientific-council>)

美国机械工程师学会会员(Member of American Society of Mechanical Engineers (ASME))

美国航空航天学会会员(Member of American Institute of Aeronautics and Astronautic (AIAA))

国际应用光谱协会会员(Member of Society for Applied Spectroscopy (SAS))

浙江大学煤炭分级转化清洁发电协同创新中心研究员

教育部学位中心学位论文评议专家

国家自然科学基金通讯评议专家

科技部专家库项目评审专家

Organization Committee Members: 2nd International Workshop on Micro-Nano Thermal Radiation: Energy, Manufacturing, Materials and Sensing

下列杂志论文评阅人:

ASME Journal of Heat Transfer

International Journal of Heat and Mass Transfer

Journal of Quantitative Spectroscopy and Radiative Transfer

International Journal of Thermal Sciences

Physical Review B

Optics Express

Applied Optics

Optics & Laser Technology

The Astrophysical Journal

International Journal of Numerical Methods for Heat and Fluid Flow

Bioresource Technology

AIAA Journal of Thermophysics and Heat Transfer

Heat Transfer Research

Computational Thermal Sciences

Journal of Porous Media

Transport in Porous media

Applied Spectroscopy

Optics and Laser Technology

Applied Mathematical Modelling

SCIENCE CHINA Technological Sciences

IEEE Photonics

IEEE Access

Scientific Reports

链接

链接名称	ResearchGate
-------------	---------------------

链接地址	http://www.researchgate.net/profile/J_Zhao5
-------------	---

链接名称	我的科学网博客
-------------	----------------

链接地址	http://blog.sciencenet.cn/u/jmzhao
-------------	---

[分类浏览](#) /CATEGORIES

[帮助中心](#) /HELP

[校内单位 \(school-dept?id=1&browseName=%E6%A0%A1%E5%8D%91%E4%BD%8D&browseEnName=UNIT\)](#)

[学科方向 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E5%85%B9%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%B8&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

[两院院士 \(two-academician?id=4&browseName=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB&browseEnName=ACADEMICIANS&honor_name=%E4%B8%A4%E9%99%A2%E9%99%A2%E5%A3%AB\)](#)