



+ 子类导航

- > 学院简介
- > 组织机构
- > 师资队伍

[网站首页](#) >> [学院概况](#) >> [师资明细](#) >> [正文](#)

苏磊

基本信息

苏磊，女，2011年7月南京工业大学研究生毕业，获工学博士学位，副教授。

教学与学术研究成果

讲授本科生课程《工程热力学》《锅炉原理》及研究生课程《高等燃烧学》，近几年发表的sci\ei检索论文（一作或通讯联系人）有10多篇、已申请和正在申请的专利（发明、实用新型）有数项。

研究方向

- 1、高效传热传质设备的研究
- 2、高效节能燃烧、干燥设备的研究

代表作

[1] sulei. Study of Influence Effect on Heat Transfer Performance of Single-loop Oscillating Heat Pipe. 2nd International Conference on Energy Engineering and Environment Engineering, 2014

[2] 苏磊. 单回路脉动热管传热性能的试验, 江苏大学学报, 2012

[3] 苏磊. 单回路脉动热管温度振荡特性实验研究苏磊, 中国电机工程学报, 2011

邮箱: sulei69@njtech.edu.cn