



中国  
袁远

副教授 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 辐射换热,功能纳米材料及光电催化,微纳...  
主页地址 <http://homepage.hit.edu.cn/yua...> 复制地址

基本信息	科学研究	教育教学	论文著作	团队成员
------	------	------	------	------

### 基本信息

袁远, 男, 汉族, 1983年生。副教授, 哈尔滨工业大学能源学院教师。

主要研究方向: 热辐射传输与耦合换热、大气辐射传输及气溶胶辐射特性、辐射传输反问题及智能优化算法、太阳能高效热利用、光催化材料光谱辐射能量吸收机理等。

作为负责人获得以下基金资助: 国家自然科学基金青年基金、面上基金、国家博士后特别资助基金、国家博士后面上基金、国家自然科学基金重大仪器专项子课题、国防973子课题等; 作为主要参加者参与国家自然科学基金面上项目、国防预研、航天创新基金、武器装备预研等多项科研工作, 以第一作者/通讯作者身份发表SCI论文65篇, 被引用1000余次, 其中SCI他引1500余次。

### 荣誉称号

2014年12月入选“哈工大青年拔尖人才选聘计划”, 被聘为副教授。

### 工作经历

时间	工作经历
2012.07-2014.12	哈尔滨工业大学能源学院, 讲师
2014.12至今	哈尔滨工业大学能源学院, 副教授

### 教育经历

- 2001年-2005年, 就读于哈尔滨工业大学, 热能与动力工程系, 学士
- 2005年-2012年, 就读于哈尔滨工业大学, 工程热物理专业, 博士

### 主要任职

- 《应用光学》杂志首届青年编委
- 《节能技术》杂志编委

### 联系方式

- 电话 0451-86418194
- 邮箱 [yuan yuan83@hit.edu.cn](mailto:yuan yuan83@hit.edu.cn)
- 地址 哈尔滨工业大学动力楼 J641

### 相关教师

换一换



朱悉铭 王鹏翔 孙创  
能源科学与工程学院 (zhuximing) 能源科学与工程学院 (pxwang) 能源科学与工程学院 (sunchuang)



李争起 高建民 郑智颖  
动力工程及工程热物理 (lizhangqi) 动力工程及工程热物理 (gaojm) 动力工程及工程热物理 (zhengzhiying)



姜永远 林杰 宋波  
微纳光学 (yongyuan) 微纳光学、微纳光学理论及应用 (linj) 功能纳米材料及光电催化、光电功能材料与器件 (songbo)



手机扫描二维码  
即可访问本教师主页

[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 \(discipline-direction?id=2&browseName=%E5%AD%A7%E9%91%E5%90%91&browseEnName=SUBJECT\)](#)

[博士生导师 \(discipline-direction?id=3&browseName=%E5%B8%88&browseEnName=SUPERVISOR\)](#)

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