

[首页](#) [机构简介](#) [招生就业](#) [培养工作](#) [学位工作](#) [导师工作](#) [奖励资助](#) [下载中心](#) [政策文件](#) [校企合作中心](#)

文章正文

徐峰 供热供燃气通风及空调工程

作者： 发布时间： 2016-09-23 16:12:38

职称	副教授	职务	副主任
电话	15832351148	E-mail	wxfxf1978@126com
个人简历			
2007年3月毕业于东北电力大学热能工程专业，获硕士学位后，到河北建筑工程学院工作，研究方向为供热系统节能及运行仿真。2014年10			

目，主研20余项省、市级科研项目；发表论文10余篇，其中2篇EI收录和引用。

研究领域

供热系统节能；供热系统运行仿真；清洁能源供热

科研奖励

2013年获张家口市科技进步三等奖，电辅助-太阳能相变蓄热供热系统，排名第三

科研项目

一、主持完成的科研项目

1.张家口市科学技术研究与发展指令计划项目：间壁式套管并联相变蓄热装置性能研究（1011012B-4），2011年完成。

二、目前主持的在研项目

1.河北省教育厅青年基金项目：风电蓄热供暖系统动态特性仿真及运行策略（QN2017321），2017-2020。

2. 张家口市科学技术研究与发展指令计划项目：寒冷地区既有建筑被动式改造辅助供能系统研究（1811009B-18），2018-2020。

获得专利

1.隧道式电磁加热烘干机，ZL2017 1 0936479.3，排名第二

论文、著作

1、主要论文

[1]Xu Feng, Sun Yong, Tian Haichuan, Shi Yongjiang, Experimental study on heat storage and release of the phase change thermal energy storage unit with bushings between double flow, 《Advanced Materials Research》, 2012, (EI检索)

[2]徐峰, 田海川, 孙勇, 师涌江, 同心套管双程流相变蓄热单元蓄放热特性研究, 《流体机械》, Vol.41, NO.1, 2013 (核心期刊)

[3]徐峰, 孙勇, 师涌江, 杨桂春, 螺旋盘管相变蓄热装置蓄热特性研究, 《河北建筑工程学院学报》Vol.31, NO.1, 2013

[4]徐峰, 孙勇, 师涌江, 工程应用型能源与动力专业人才培养模式研究, 《北京理工大学学报(社会科学版)》Vol.17, NO.S1, 2015 (核心期刊)

[5]徐峰, 孙勇, 张宏喜, 吉硕, 符合应用型人才培养需求的实验教学模式的探索与实践, 《实验技术与管理》, Vol.36, NO.6, 2019 (核心期刊)

[6]Xu Feng, Chen Xin, Zhang Hongxi, Shi Yongjiang, Field study on winter heating performance of the air source heat pump system in cold

regions, 《International Journal of Heat and Technology》 Vol.38, NO.1, 2020 (EI检索)
工程奖励
执业资格
获得荣誉
学术团体
张家口市可再生能源供热技术研究创新团队成员。

地址：河北省张家口市朝阳西大街13号 | 邮编：075000 | 电话：0313-4187718 | 邮箱：hbjgyjsb@163.com

版权所有：河北建筑工程学院研究生部