

今日时间: 2021年2月17日 星期三 辛丑年正月初六 明日<雨水>

[加入收藏](#) | [设为首页](#) | [联系我们](#) | [English](#)



[网站首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [本科教学](#) [研究生教学](#) [实验室建设](#) [招生工作](#) [就业工作](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [校友专栏](#) [合作交流](#)



师资队伍

建筑设备工程系副教授

当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师信息](#) >> 正文

院士

杨延萍

杰出人才

作者: 来源: 时间: 2016-09-23 点击: 1934

博士生导师

教师信息



职称：副教授

学位：博士

研究领域：建筑节能

办公地点：工程南**605D**

电子邮箱：**1402061719@qq.com**

个人简介

杨延萍，女，汉族，河南郑州人，1973年3月生，建筑环境与能源应用工程专业教师。

教育背景

1995年7月本科毕业于武汉城市建设学院城市燃气工程专业，1999年1月硕士研究生毕业于重庆建筑大学供热、供燃气、通风与空调工程专业，2017年6月博士研究生毕业于华南理工大学建筑学院建筑技术科学专业。

职业经历

1、学术工作经历

1995/07-2002/06, 华中科技大学, 环境学院设备系, 讲师

2002/06-至今, 广州大学, 土木学院设备系, 副教授

2011/09-2017/06, 华南理工大学, 建筑学院, 博士, 导师: 孟庆林

2、海外工作经历

无

教授课程

建筑环境学、燃气供应、建筑设备

科研服务

1、广东省低碳技术创新与示范重大科技专项，广州大学绿色低碳校园建设示范项目（编号2012A010800048）子项目，校园建筑能耗现状分析与评价，2013.2-2013.12，10万，已结题。主持

2、广东省低碳技术创新与示范重大科技专项，广州大学绿色低碳校园建设示范项目（编号2012A010800048）子项目，校园典型建筑围护结构性能测试与分析，2013.2-2013.12，8万，已结题。第二主研

研究成果

1、获奖及荣誉

无

2、近5年论著目录

杨延萍，建筑环境与能源应用工程专业毕业设计指导书，华中科技大学出版社，441千字，2017

3、近期发表的期刊文章

(1) 杨延萍,李峰,郑林涛.校园建筑能耗基准线确定方法研究[J].暖通空调,2017,47(6):38-42

- (2) 杨延萍,李峰,郑林涛.围护结构热工参数与中庭类建筑冷负荷相关性分析[J].暖通空调, 2017,47(1): 46-48
- (3) 杨延萍, 高旭聪. 广州地区高校图书馆中庭设计与节能[J]. 建筑节能, 2015,43(290):61-65
- (4) 杨延萍, 郑林涛, 郑志敏. 广州地区阶梯教室窗墙比案例研究[J]. 建筑学报, 2015, 3:98-101
- (5) 杨延萍, 陶文博, 郑志敏. 广州某图书馆中庭热环境测试分析[J]. 建筑技术, 2015, 46(6): 514-516
- (6) 杨延萍,何花, 张鹏宇. 广州某高校图书馆设计与节能分析[J]. 四川建筑科学研究, 2014,40(6):292-294
- (7) 杨延萍,郑志敏, 李峰, 周孝清. 广州地区大学校园建筑设计技术[J].建筑技术,2013, 44(9):798-800
- (8) 杨延萍, 郑志敏, 邹锋. LEED认证对替代交通要求的解读[J].建筑技术.2012,43(02): 117-119

上一条: 辛军哲

下一条: 杨素云



版权所有: 广州大学土木工程学院 地址: 广州大学城外环西路230号

[联系我们](#)