



喻李葵

[个人简介](#)[下载资料](#)[English](#)

个人简介

姓名: 喻李葵

系所: 建筑环境与能源应用工程系

职称: 副教授

邮箱: lkyu@csu.edu.cn

电话: 13787181323

男, 1968年7月生, 中共党员, 博士, 副教授, 兼任《建筑热能通风空调》编辑部主任。

讲授课程

- 1、《建筑设备自动化》
- 2、《制冷空调自动化》

科研方向

主要研究方向:

- 1、 建筑可持续发展技术;
- 2、 智能建筑及建筑设备自动化

招生方向:

- 1、 动力工程及工程热物理080700
- 2、 供热、供燃气、通风及空调工程081404

学术成果

1. 科研项目

国家科技支撑计划《美丽乡村生产生活综合循环利用技术集成示范》

国家自然科学基金《活性炭表面官能团可控构建及其VOCs吸附行为影响研究》

北京铁路局科技研究开发计划《北京铁路局运输碳排放清单与排放基准线研究》

2. 科研论文

1. 喻李葵, 余雷模, 马卫武, 等. 铁路客运站候车厅冬季供暖系统优化分析[J]. 中南大学学报 (自然科学版), 2015 (5).

2. 牵引策略对动车组运行能耗的影响研究[J]. 中南大学学报 (自然科学版).

3. Experimental study on skin temperature and thermal response of the foot-bather[J]. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry.

4. 智能建筑与可持续发展. 北京: 中国建筑工业出版社, 2011