

郝灵均，女，（1990.03-），内蒙古通辽市人，博士，讲师，硕士生导师，现就职于河北工业大学建筑与艺术设计学院。发表代表性期刊论文4篇。

**研究方向：历史建筑节能改造**

**联系电话：17694905200**

**邮箱：2020107@hebut.edu.cn**



#### 专业履历：

2020.12 至今，河北工业大学，讲师；

2020.2-2020.8, Eurac Research, 博后研究员；

2017.2-2020.7, 米兰理工大学，博士，“建筑，建成环境与建造工程”方向；

2013.9-2016.1, 哈尔滨工业大学，硕士，“建筑设计及其理论”方向；

2008.9-2013.7, 长沙理工大学，学士，“建筑设计及其理论”方向。

#### 代表性论文成果：

1. “What Are the Implications of Climate Change for Retrofitted Historic Buildings? A Literature Review”, Sustainability Journal, 2020/9;

2. “Categorization of South Tyrolean built heritage with consideration of the impact of climate”, World Heritage and Climate Change: Impacts and Adaptation, special issue of Climate Journal, 2019/9;

3. “Assessing the impact of climate change on energy retrofit of alpine historic buildings: consequences for the hygrothermal performance”, Sustainability in the built environment for climate change mitigation, Aristotle University’s Research Dissemination Center, Thessaloniki (Greece), 2019/10;

4. “寒地居住建筑阳台形态优化设计研究”，建筑学报，2017;

5. “基于热缓冲功能优化的寒地居住建筑封闭阳台设计策略研究”，城市建筑, 2016。

#### 代表性科研成果：

1. 国际能源署,建筑与社区能源计划项目, Task 59-EBC Annex 76, Renovating Historic Buildings Towards Zero Energy, 2017-09 至 2021-02, 无中央资助型基金, 结题, 参加;

2. 欧洲区域发展基金, Advanced Tools for Low-carbon, high-value development of historic architecture in the Alpine Space, 2017-04 至 2021-04, 1.399.900,58 欧元, 在研, 参加;

3. 哈尔滨市建设系统, 哈尔滨市建设系统科研项目, 9232011Y0353, 寒地绿色公共建筑关键技术研究与示范应用, 2015-01 至 2015-12, 23 万元, 结题, 参加。

#### 代表性荣誉获奖：

黑龙江省科技进步二等奖。