



[首页](#)
[学院概况](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[学科与科研](#)
[教师队伍](#)
[党群工作](#)
[学生工作](#)
[社会服务](#)



研究生教育

当前位置: [首页](#) > [研究生教育](#) > [导师队伍](#) > 正文

[通知公告](#)

[导师队伍](#)

[招生信息](#)

[培养管理](#)

冒亚龙教授

20



冒亚龙, 1966年2月出生, 重庆大学博士, 华南理工大学博士后, 教授, 博士生导师  
Email: 740234185@qq.com

#### 一、教育背景

1988年9月—1993年6月, 湖南大学建筑系获得工学学士  
2000年9月—2003年3月, 昆明理工大学建筑系获建筑设计及其理论工学硕士  
2003年3月—2006年6月, 重庆大学建筑城规学院获建筑设计及其理论工学博士  
2008年2月—2010年6月, 华南理工大学建筑学院 建筑学博士后

#### 二、研究方向

分形建筑理论与设计研究; 建筑美学研究; 亚热带传统建筑研究。

#### 三、已完成或已在承担的主要课题

1. 基于分形理论的建筑设计研究, 2013.1—2016.12, 国家自然科学基金, 面上项目;
2. 分形迭代的建筑设计研究, 2016.12-2019.12, 亚热带建筑科学国家重点实验室, 重点研究项目
3. 亚热带建筑气候适应性空间设计与策略研究, 2016.1—2017.12, 亚热带建筑科学国家重点实验放课题项目。
4. 基于集约和生态安全的长株潭城市群人居环境建设模式研究, 2009.1-2010.12, 湖南省科技厅, 基金项目;
5. 亚热带传统建筑生态节能技术研究, 2009.11-2011.11, 亚热带建筑科学国家重点实验室, 开放目;
6. 高速公路条件下的城市区位与城镇体系规划研究, 2009.1—2011.12, 国家自然科学基金, 面上
7. 数字技术影响下的长沙城市空间结构演变研究, 2007.1—2009.12, 湖南省教育厅科研项目, 一项目;
8. 价值论建筑美学及其运用研究, 2006.7-2008.12, 长沙理工大学, 人才项目。

#### 四、已出版的主要著作

- [1]《高层建筑的美学价值与艺术表现》, 东南大学出版社, 2008年。
- [2]《中国传统建筑精粹——特征解析与传承实践(广东卷)》(负责下篇编写), 中国建筑工业出版社, 2016年。
- [3]《基于分形理论的建筑设计研究》, 中国建筑工业出版社, 2017年。

## 五、已发表的学术论文

已发表学术论文40多篇，代表作包括：

- [1] 一种理性的建筑设计与评价视角——应用分形的建筑设计尝试.《重庆建筑大学学报》,2005. 8.
- [2] Ecological Approaches to Urban Migration of the Three Gorges Reservoir Region.《Ch Journal of Population, Resources and Environment》. 2005.6.
- [3] 分形理论视野下的园林设计.重庆大学学报, 2005.4.
- [4] 中国古代广场空间与混沌思维.《华中建筑》,2004.8.
- [5] 现代科技与可持续发展的生态环境战略关系.中国人口.资源与环境, 2005.2.
- [6] 生之有理,成之有道——分形的建筑设计与评价.《华中建筑》,2005.2.
- [7] 建筑美学的哲学阐释.《华中建筑》, 2006.1.
- [8] 知识经济和信息时代的城市空间结构.《规划师》, 2006.12.
- [9] 新城市主义的本质及启示.重庆建筑大学学报, 2006.8.
- [10] 知识经济和信息时代城市空间结构的演变——以重庆为例.《华中建筑》, 2006.8.
- [11] 山地城市的分形美学特征.《山地学报》, 2007.2.
- [12] 岳麓书院的园林景观[J].华中建筑. 2008, 26(3): 144-147.
- [13] 吸纳与升华 - - 20世纪西方园林对西方艺术的提炼.《华中建筑》.2009.6.
- [14] 数字时代的城市空间结构——以长沙为例.城市规划学刊, 2009.8.
- [15] “两型社会”思想之哲学溯源——长株潭城市群建设道法自然.《中外建筑》, 2009.7.
- [16] 数字技术时代的长株潭城市群空间形态.《城市发展研究》, 2009.10.
- [17] 独创性与可理解性——基于信息论美学的建筑创作.《建筑学报》, 2009.11.
- [18] 回应气候的山地城镇与建筑设计.《山地学报》, 2009.5.
- [19] 映射气候的大学城校园规划.《城市发展研究》, 2010.4.
- [20] 数字技术视野下的网络复合性城市空间.《新建筑》, 2010.6.
- [21] 适应地方生态气候的建筑设计.《工业建筑》, 2010.8.
- [22] 分形建筑审美.《华南理工大学学报》(社科版), 2010.8.
- [23] 科学人文主义情境的高等教育批判.《高等建筑教育》, 2010. 10.
- [24] 论科学人文主义的高等教育.《高等建筑教育》, 2011.8.
- [25] 亚热带传统民居生态节能技术探析.《工业建筑》, 2013.10.
- [26] 分形视野下的岭南建筑学派与创作.《南方建筑》, 2014.1.
- [27] 基于气候要素的建筑节能设计.《城市发展研究》, 2014.2.
- [28] 自相似和谐——分形视野下的“两观三性”建筑理论解析.南方建筑, 2015.1.
- [29] 岭南城镇的分形迭代规划.《南方建筑》, 2016(1): 74-80.
- [30] 国外分形建筑设计.《新建筑》, 2016.4.
- [31] 山地城镇规划的分形思维.《山地学报》, 2016.2.
- [32] 国外分形建筑研究与展望.《建筑师》, 2016.8.

## 六、所获学术荣誉及学术影响

- [1]《地域文化与绿色技术交融的建筑创新理论与实践》,获广东省科学技术进步奖一等奖;
- [2] 中国人民银行娄底分行获湖南省优秀建筑设计二等奖;
- [3]《人居环境——新城市主义本质及启示》,获湖南省第十二届自然科学优秀学术论文一等奖;
- [4]《一种理性的建筑设计与评价视角——应用分形的建筑设计尝试》,获第六届重庆市期刊好作品等奖等;
- [5] 国家自然科学基金通讯评审专家;
- [6]《高等建筑教育》审稿专家;
- [7]《南方建筑》审稿专家;
- [8] 湖南省建筑师协会理事;
- [9] 教授级高级工程师,国家一级注册建筑师。

长沙理工大学建筑学院版权所有 技术支持:云作坊

地址:湖南省长沙市(天心区)赤岭路45号 邮编:410076

ICP证号:湘ICP备0500000号