



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](#)

冒亚龙教授

[导师队伍](#)

20·

[招生信息](#)[培养管理](#)

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，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，开放项目；
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，面上项目；
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；
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。