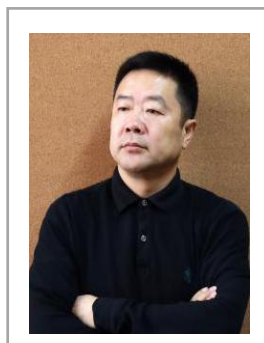


个人简介

黄勇，教授，工学博士，博士研究生导师，无党派人士，沈阳建筑大学建筑与规划学院常务副院长。

世界华人建筑师协会第六届理事会秘书长、中国勘察设计协会传统建筑分会第二届理事会副秘书长、中国建筑学会计算性设计学术委员会第一届委员会常务委员、中国建筑学会体育建筑专业委员会会员、中国建筑学会绿色建筑专业委员会委员、全国高校建筑学专业教育指导委员会建筑数字技术教学工作委员会委员；辽宁省土木建筑学会建筑师分会常务理事、沈阳建筑大学学术委员会委员学科建设分委员会主任；辽宁省党外知识分子联谊会理事、沈阳建筑大学党外知识分子联谊会会长。承担和参与国家和省市重大课题与工程设计 30 项、获省部级奖项 20 余项、发表学术论文 70 多篇。主持建成国内高校首座建筑博物馆，强有力地支持了学科发展，提升了沈阳建筑大学的办学品味。

曾获沈阳建筑大学建筑博物馆空间改造设计获 2013 年中国建筑设计奖银奖；辽东湾体育中心获 2019 年全国优秀工程勘察设计一等奖；2014 年辽宁省优秀工程勘察设计一等奖；大连理工大学辽东湾校区获 2017 年度全国优秀工程勘察设计一等奖；2016 年辽宁省优秀工程勘察设计一等奖；吉林市人民大剧院获 2017 年全国优秀工程勘察设计二等奖/2016 年度黑龙江省优秀工程设计一等奖；辽东湾新区城市设计获 2018 年建筑设计奖二等奖；中国建筑学会建筑创作大奖（2009-2019）；指导全国大学生建筑设计竞赛获奖 20 人次。



研究方向

1. 建筑创作理论与方法
2. 大空间建筑理论与实践
3. 城市景观创作实践

论文及著作

论文：

1. Yong Huang ,Longwei Zhang ,Minyi Zhang. Study on Optimizing the Cold-adapted Form of Large Space Public Buildings. Proceedings of the 2019 DigitalFUTURES,pp.37-48,2019.
2. 黄勇,李晋阳,张民意.基于参数化的非线性建筑复杂曲面的建构研究[A].数字技术—2019 年全国建筑院系建筑数字技术教学与研究学术研讨会论文集[C].中国建筑工业出版社,2019,9: 341-346
3. 黄勇,张伶伶,陈磐.建筑创作主体的建构.中国建筑教育（总第 21 册）,2019,10:96-103

4. 黄勇,黄纳,张龙巍,张民意.大空间公共建筑形态的适寒拓扑优化[A].数字技术—2018年全国建筑院系建筑数字技术教学与研究学术研讨会论文集[C].中国建筑工业出版社,2018,6: 371-376
5. 黄勇,侯钰,张伶俐.地域文化的回应—吉林市人民大剧院设计思考[J].建筑技艺, 2017,8: 98-101
6. Na Huang, Yong Huang, Xiaowei Bai. The Creation of Urban Square Landscape under Cultural Context. UIA 2017 SEOUL WORLD ARCHITECTS CONGRESS. 2017,9:159
7. 黄勇,张龙巍,孙洪涛.基于数字分析的本科三年级实验课程教学[C].数字文化—2017年全国建筑院系建筑数字技术教学研讨会暨 DADA2017 数字建筑国际学术研讨会论文集.中国建筑工业出版社, 2017,8: 21-25
8. 黄勇,张龙巍.参数化设计与建筑创作的完成度[J].新建筑,2015,(5):31-35. (DOI:10.3969/j.issn.1000-3959.2015.10.01.)
9. 黄勇,陈磐,钟兆康,张伶俐.空间语言解析—沈阳建筑大学建筑博物馆空间设计[J].建筑技艺, 2015,8: 105-107
10. 黄勇,张伶俐,张群,陈磐.建筑教化—沈阳建筑大学建筑博物馆实践[J].新建筑,2014,(6): 86-90.(DOI:10.3969/j.issn.1000-3959.2014.06.020.)

著作:

1. 《副主编.2016 谷雨杯全国大学生可持续建筑设计竞赛获奖作品集.中国建筑工业出版社, 2017,5
2. 主编.信息模型创作—2016年全国建筑院系建筑数字技术教学研讨会论文集.中国建筑工业出版社, 2016,9
3. 编委.数字建构文化—2015年全国建筑院系建筑数字技术教学研讨会论文集.中国建筑工业出版社, 2015,6
4. 编委.共享协同—2019年全国建筑院系建筑数字技术教学与研究学术研讨会论文集.中国建筑工业出版社, 2019,9
5. 编委.数字技术—2018年全国建筑院系建筑数字技术教学与研究学术研讨会论文集.中国建筑工业出版社, 2018,6

科研项目

1. 国家自然科学基金, 寒地大空间公共建筑绿色设计理论与方法, 2017/8/1-2020/12/30, 参加
2. 省部级住建部, 寒地大空间公共建筑绿色集成技术, 017/3/20-2019/12/1, 参加
3. 辽宁省教育厅, 研究生就业分析, 2017/1/1-2018/1/1, 参加
4. 辽宁省政府, 建筑设计工程实践教育基地, 2013/1/1-2014/12/1, 参加
5. 辽宁省自然科学基金, 基于区域建筑学理论的城市空间形态研究——以辽宁沿海城市群为例, 2016/07-2018/06, 参加
6. 技术服务, 吉林市全民健身中心, 2016/09-2017/09, 主持
7. 技术服务, 吉林市人民剧场建筑设计研究, 2015/07-2015/09, 主持
8. 沈阳市建委, BIM 在装配式建筑全寿命周期中应用的实现方案, 2014-12-19, 参加

9. 国家“十二五”重点课题项目，严寒地区节能建筑的维护构造体系与措施研究，2011/01-2015/12-31，参加
10. 国家级住建部，盘锦地方大学建筑工程，2012/01-2012/12，参加。