**硕士研究生指导教师简介**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **胡期光/Hu Qi Guang** | C:\Users\mac1\Desktop\胡老师文件\37cbf646a2b7ece1cc7ed264e4d381e.png |
| 职称 | **教授** |
| 出生日期 | **1969年7月29日** |
| 政治面貌 | **中共党员** |
| 通讯地址 | **天津城建大学行知楼1215** |
| 电子信箱 | **tjhyu@163.com** |
| 联系方式 | **13116092679** |
| **主要研究方向** | | |
| 建筑设计及其理论、民族建筑研究、绿色建筑研究、城镇化与乡村振兴 | | |
| **主要学历** | | |
| 天津大学 工学博士  意大利Federico II 大学 Master di 2 livello  重庆大学 建筑学硕士  天津大学 工学学士 | | |
| **主要学术经历** | | |
| 【国内经历】  1987.9-1991.7 天津大学 建筑系 本科  1996.9-1999.2 重庆大学（原重庆建筑大学）建筑与城规学院 硕士研究生  2000.3-2004.2 天津大学 建筑学院 博士研究生  　　【国外经历】  2007.1-2008.1 意大利Federico II 大学，Master di 2 livello | | |
| **主要工作经历** | | |
| 1991-1995 秦皇岛民用建筑设计院 市直属团支部 书记  1995-1996 华侨大学 思猛实验室 主任  1999-2011 天津城市建设学院 讲师、副教授  2011-2013 海南省五指山市人民政府 副市长 党组成员  2014-2015 天津城建大学社会服务办公室 副主任  2015-2020 天津城建大学建筑设计研究院 院长  2020-至今 天津城建大学建筑学院 教授 | | |
| **主要学术兼职** | | |
| 中国城市发展研究院战略咨询委员会副主席，中国绿色建筑委员会委员，天津建筑学会常务理事，中国民族建筑研究会专家 | | |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** | | |
| 天津市高校中青年骨干创新人才  1. 2017年“海河杯”天津市优秀勘察设计一等奖  2. 2017年 天津市优秀城市规划二等奖  3. 2016年“海河杯”天津市优秀勘察设计二等奖 | | |
| **主要科研成果** | | |
| **一、主要科研项目**  1. 国家自然科学基金项目：改革开放20年中国建筑文化的演进和前瞻（编号：50078036），子课题完成人；  2.高等学校博士学科点专项科研基金项目：改革开放20年中国建筑理论的分析及建筑理论建构（编号：20020056053），参加人；  3.天津市自然科学基金项目：天津市乡镇绿色建筑体系构建与关键技术研究， 编号：09JCYBJC15200），主持人；  4.国家专家局项目：天津市乡镇绿色建筑体系建构与关键技术研究引智项目（编号：G20121200001），主持人；  5.意大利项目：历史城市的完美设计——从文化的保护到文化的更新，参加人；  6.天津市重大项目：海河后五公里总体城市设计新技术开发与应用，编号：2011-149，主持人。  **二、代表性论文/论著及检索情况**  【出版著作】 　　《YEAYBOOK2008-Progettazione di eccellenza per la città storica》意大利paparoedizioni出版社，2008，共同作者;  【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文30余篇，主要包括：  1.《工业建筑中的形象创意—对几个工业建筑设计案例的理论思考》（工业建筑，2009、9），第一作者；  2.《天津市乡镇工业建筑的绿色优化策略》（工业建筑，2012、2），第一作者；  3.《实验建筑现象剖析与审视》（建筑师，112期），第一作者；  4.《震后废旧建筑材料的再利用方法的探讨》（工业建筑，2017.03：50-54），第二作者；  5.《从拆解到营建——提升旧砖价值的建筑设计方法》（工业建筑，2016.06），第二作者；  6. Reuse of reclaimed materials in construction—from the Process Analysis of BedZED，Applied Mechanics and Materials，2011.9:433-439，（EI检索）第二作者；  7. Application of Seamless Prism Light Guide Used in a Room with High Temperature and Humidity, Advanced Materials Research，（EI检索）第三作者。 | | |
|  | | |
|  | | |