硕士研究生指导教师简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名（中文/汉语拼音） | **李汉琳照片李汉琳** |  |
| 职称 | **副教授** |
| 年龄 | **45** |
| 所在学院（系、所） | **建筑学院** |
| 通讯地址 | **天津市西青区津静路26号** |
| 电子信箱 | **2399072830@qq.com** |
| 联系方式 | **13012229337** |
| **主要研究方向：** |
| 建筑设计及其原理、室内设计、环境艺术设计 |
| **主要学历** |
| 1998- 2002年 毕业于天津美术学院环境艺术设计专业，获学士学位2011- 2014年 毕业于天津城建大学建筑设计及其理论专业，获硕士学位 |
| **个人简介** |
| 李汉琳，男，1979 年生，教学科研型副教授，建筑系党支部副书记、建筑学院纪检委员，天津市人，天津美术学院环境艺术设计系本科毕业，天津城建大学建筑学院工学硕士毕业，2003 年在建筑学院任教至今。先后主持天津科委科技发展战略研究计划项目，主持天津市高等学校人文社会科学研究项目，主持天津市建设系统软课题等纵向课题 5 项。先后以课程负责人获批天津市一流本科建设课程、天津市大中小学党史专题“课程思政”精品课。参与省部级重点研发计划项目等课题的研究工作，企业合作项目 10 余项。发表学术论文 20 余篇，其中以第一作者发表 CSSCI 论文 5 篇，北大核心论文7篇。独立授权国家发明专利 1 项，独立完成实用新型专利成果转化1项；独立出版学术专著1部。指导学生获国家级竞赛奖40余项。 |
| **主要讲授课程** |
| 《建筑设计基础》 《室内设计原理》 《专业美术》等 |
| **主要学术兼职** |
| 中国室内装饰协会CIDA会员、天津市美术家协会会员、天津市青年美术书法协会会员、《建筑科技与管理》、《住宅论坛》等期刊审稿人。 |
| **主要学术成就、奖励及荣誉** |
| 1、教育部高等学校建筑学专业教学指导委员会主办《第五届全国高等学校建筑与环境设计专业学生美术作品大奖赛》荣获一等奖2项、二等奖3项、三等奖5项，第一指导教师，2019.122、中国风景园林学会教育工作委员会主办《2019首届“鲁本斯杯”全国大学生美术作品大奖赛》荣获一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项、优秀奖2项，第一指导教师，2019.063、第十一届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛全国总决赛，荣获二等奖1项、三等奖1项，第一指导教师，2023.084、天津市美术家协会、天津市教育委员会等部门主办《天津市第六届青年美术节》荣获一等奖1项，二等奖1项，第一指导教师，2015.115、山东省教育厅、上海合作组织主办《首届上海合作组织国家职业技能大赛》荣获金奖一项，第一指导教师，2019.116、天津市教育委员会主办《第十届天津市大学生工业与艺术设计竞赛》荣获二等奖2项，三等奖1项，第一指导教师，2017.117、天津市第六届青年美术节《河北省黄骅市群众艺术公园设计》，荣获一等奖1项，排名第一，2015.118、天津市美术家协会主办，庆祝改革开放43周年-天津市城市艺术设计展《老年图书馆设计》荣获三等奖1项，排名第一，2018.129、天津市教学成果二等奖《天津红色资源融入建筑学专业教育的课程育人模式及其实践》，主要参与人，2022.1210、2022年度荣获校级美育课程优秀指导教师、优秀班主任称号 |
| **主要科研项目及角色** |
| 　　【在研项目】1、天津城建大学横向课题（FHX2024-055）《基于GIS的天津历史建筑保护与传承策略研究》，项目主持人，2024.042、天津城建大学规划教材建设项目（GH-JC-2023004）《建筑美术表现技法》，项目负责人，2023.63、天津市教育委员会社会科学重大项目（22JWZD59）《天津海洋文化遗产保护研究》，主要参与人，2022.12　　【完成项目】1、天津科委科技发展战略研究计划项目（17ZLZXZF00790）《基于ICT技术的天津社区养老设施空间绩效研究》，项目主持人，2018.1-2019.92、天津市高等学校人文社会科学研究项目（20112309）《老龄化社会中天津滨海新区居住区环境艺术研究》，项目主持人，2011.11-2012.123、天津市建设系统软课题（2018软-1）《天津城市公共自行车系统的社会功能规划策略研究》，项目主持人，2017.11-2019.74、中国建设教育协会教育教学科研课题（2017096）《基于慕课在线资源的建筑类课程混合式教学研究》重点课题，项目主持人，2017.10-2020.125、天津城建大学教育教学改革与研究项目（JG-YBZ-1741）《基于翻转课堂的设计原理类课程混合教学法研究》，项目主持人，2017.6-2021.76、2024年获批天津市一流本科建设课程，课程负责人，2024.57、2021年获批天津市大中小学“党史专题课程思政精品课，课程负责人，2021.78、《专业美术》课程入选新华网全国高校课程思政示范课，课程负责人，2021.79、天津城建大学课程思政示范课建设项目（JG-KS-22006）《专业美术综合实习》，课程负责人，2022.1210、天津市艺术科学研究规划项目（E14065）《关于天津旧有居住区景观改造的探索》，项目排名2，2014.12-2019.1111、天津市艺术科学研究规划项目（B10022） 《老龄化社会中的天津城市居住区环境艺术研究》，项目排名3，2011.6-2012.912、天津市艺术科学研究规划项目（C0603-009）《现代天津城市景观风格艺术理论与城市景观设计研究》，主要参与人，2009.6-2011.913、天津市高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目（C03-0828-3）《教学资源平台建设改革与实践研究》，项目排名3，2012.3-2014.714、天津市普通高等学校本科教学质量与教学改革研究计划项目（B201079201）《建筑类专业加强美育教育融入课程思政的研究与实践》，项目排名3，2020.11-2023.3 |
| **代表性论文/论著及检索情况** |
| 【出版著作与教材】李汉琳.著 《建筑空间与环境设计表现技法》天津大学出版社，2021.05【发表论文】已在国内外学术刊物发表学术论文 二十 余篇，主要包括：1、李汉琳. 《城市社区老年人活动室空间设计》[J]. 科技进步与对策，2020.02（CSSCI核心区）2、李汉琳. 《乡村晚霞》[J]. 科技进步与对策，2022.02（CSSCI核心区）3、李汉琳. 《乡村文化创意街区》[J]. 科技进步与对策，2022.03（CSSCI核心区）4、李汉琳. 《建筑学专业翻转课堂教学中环保的融合—环境保护概论》[J]. 环境工程，2020.01（北大核心、CSSCI扩展区）5、李汉琳，高楠，史津. 《天津市滨海新区老年人住区环境空间设计研究》[J]. 现代城市研究，2012.08（北大核心、CSSCI扩展区）6、李汉琳，高楠，史津. 《当代城市人行天桥无障碍设施研究》[J]. 现代城市研究，2013.03（北大核心、CSSCI扩展区）7、李汉琳. 《城市社区基于ICT技术的老年图书馆设计》[J]. 印染，2018.06（北大核心）8、李汉琳. 《基于RFID技术的社区老年活动中心室内设计》[J]. 上海纺织科技，2019.11（北大核心）9、李汉琳. 《当代寒地城市广场规划设计对策》[J]. 华中建筑，2014.0110、李汉琳. 《天津滨海新区港口区域景观规划与设计探究》[J]. 艺术与设计，2009.1111、李汉琳. 《现代景观艺术与新技术发展趋势探究》[J]. 天津城市建设学院学报，2010.0312、李汉琳，高楠等. 《混合教学模式在建筑设计原理类课程中的应用探索》[J]. 建筑与文化，2018.0213、李汉琳，高楠，史津. 《全装修住宅厨房标准化设计研究》 [第十届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会论文集](https://webvpn.tcu.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421fef657956933665b774687a98c/knavi/conferences/ZGCP/proceedings/ZGCP201403003/detail?uniplatform=NZKPT)（国际会议），2014.0314、李汉琳，杨林，高楠. 《[城市景观的继承与创新——以天津大港区为例浅谈城市景观塑造](https://webvpn.tcu.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/kcms2/article/abstract?v=bnAgTRNiloKKfbbzh9Hvg6xmuY24v7QeLkJuNNyXf2gTRXqsAlhjBbmQeA2PK2xc_8s-HFD8434ppjUu-Qu9EkMBXems0yo-NdSNfSafyD30qpJ-C40SXxQUy_GofxWvjpiT05UxK50=&uniplatform=NZKPT&language=CHS)》[J]. [北京规划建设](https://webvpn.tcu.edu.cn/https/77726476706e69737468656265737421fbf952d2243e635930068cb8/knavi/journals/GHJS/detail?uniplatform=NZKPT)，2009.0515、李汉琳，刘逸雯. 《天津五大道地区历史文化旅游开发规划研究》 生态文明建设美丽天津建言献策汇编，2014.12【发明专利】1、李汉琳.《一种建筑家具材料加工用快速定位装置》 发明, 授权号 :ZL202010921854.92、李汉琳.《一种新型多功能公交站台》 发明, 授权号 :ZL201721067018.93、李汉琳. 技术成果转化《一种新型多功能公交站台》2020.06 |