

申报评审副教授综合材料一览表

申报单位 城市建设学院				是否属破格申报				否				2020-10-26						
姓名	陈敏		性别	女	出生年月	198407		高校教龄	5		最高学历学位及 毕业时间、学校	博士研究生毕业/工学博 士学位/201212/重庆大 学		现任专业技术 职务及任职时 间	讲师（高校）， 201512			
工作简历			201304 201505 清华大学 博士后							海内外研修情况								
担任班主任或学生课外 科技活动、社会实践活 动、社团组织指导教师 ，或院系教学科研管理 工作			1. 2015年9月至2019年6月担任城市建设学院建环1502班班主任，现担任建环 1901班班主任，并获评2018-2019学年度校“优秀班主任”。 2. 2016年武汉科技大学大学生创新基金研究项目（编号16ZRA018）指导教师。 3. 2019年4月至今担任城市建设学院建筑环境与能源应用工程系副主任。							考 核 等 次	2019年	2018年	教 学 质 量 评 价	2019年	2018年	2017年	2016年	2015年
											优秀	合格		优秀	合格	优秀	优秀	未参加 考核
近五年 教学工 作情况	授课门 数	12	主要授课名称		《建筑环境学》、《空气洁净技术》、《建筑节能原理与技 术》、《建筑防火与防排烟》、《建筑节能技术》、《高等 流体力学》、《通风课程设计》、《毕业设计（论文）》、 《认识实习》				是否公 共课		否	核定年教学 工作量(学时)		280. 472	年均完成 教学工作量(学 时)		280. 472	
任现职 以来科 （教） 研情况	奖励		时间		名称				级别和等次				本人排序					
	教学奖励情况																	
	科研奖励情况																	
	项目		起止时间、名称、来源、总经费（本人到账经费）							承担的具体任务及排序				状态或鉴定及时间				
	教学质量工程 项目		2020-05-2020-12, 2020年武汉科技大学研究生在线开放课程建设项目——建筑节能原理 与技术, 武汉科技大学, 8万元（							项目总负责, 排第1				在研/				
			2018-01-, 2017年武汉科技大学校级教学团队——土木建筑类人才协同培养教学团队, 武 汉科技大学, 5万元（							参研, 排第12				在研/				
	教研项目		2019-09-2021-08, 基于OBE与冰山理论的建环专业新工科人才培养模式, 武汉科技大学, 1 万元（							项目总负责, 排第1				在研/				
			2016-01-, 基于web-app的土木类专业实践教学质量控制研究, 湖北省教育厅, 2万元（							方案实施、撰写项目报告, 排第5				在研/				
	科研项目		2018-01-, 湖北省自然科学基金青年基金“湖北农村住宅多能互补供能技术与评价”（ 编号2017CFB311），湖北省科技厅, 5万元(5万元)							项目总负责, 排第1				在研/				
			2016-04-, 湖北省教育厅优秀中青年人才科研项目“基于大数据的医疗建筑室内新风量 需求与保障技术研究”（编号Q20161112），湖北省教育厅, 2万元(2万元)							项目总负责, 排第1				在研/				
			2017-04-2018-04, 绿色小城镇评价方法与指标体系研究 （编号2017H10127），清华大学 ，8万元(6万元)							项目总负责, 排第1				已结题/2018-04				
			2019-06-2019-12, 金融街海尚湾畔一区项目绿色公共建筑一星级运行标识申报咨询 （ 编号2019H10228），广东省维环科技有限公司, 5万元(5万元)							项目总负责, 排第1				已结题/2019-12				
			2016-05-2017-05, 世界银行“EGDE工具的中国本地化”的建筑信息和能耗数据调研 （ 编号2017H10362），中国建筑科学研究院, 2万元(2万元)							项目总负责, 排第1				已结题/2017-05				
			2016-09-2019-09, 暖通空调仿真模拟系统及平台开发（编号2017H20095），浙江陆特能 源科技股份有限公司, 20万元(2万元)							理论研究, 排第2				已结题/2016-09				
	论著		论文、著作名称		作者序		发表刊物（会议）名称		发表年月		署各单位				刊物类别（收录检索）			
	代表论文		Situations and challenges of household energy consumption in Chinese small towns		第一作者		Energy and Buildings		2015-08		清华大学				A1(中科院1 区)			
	其他论文		诊疗模式对门诊挂号大厅 内人员数量分布及新风量 的影响		第一作者		暖通空调		2012-09		重庆大学				B(自然科学类《中文核 心期刊要目总览》)			
			关于民用建筑通风室内外 计算参数的思考		本人的导师为 第一作者、本 人为第二作者		暖通空调		2011-05		重庆大学				B(自然科学类《中文核 心期刊要目总览》)			
			基于自然通风建筑的热舒 适模型研究		通讯作者		建筑科学		2017-10		武汉科技大学				C(《中文核心期刊要目 总览》)			
			The Influence of Human Activities on Air Flow and Pollutants Distribution in the Waiting Area in a General Hospital		第一作者		Environment Science and Engineering		2020-01		武汉科技大学				C(EI（会议）)			
			Thermal and Flow Characteristics of Liquid-flow Window with Different Design Configurations		通讯作者		Environmental Science and Engineering		2020-01		武汉科技大学				C(EI（会议）)			
	代表著作																	
	其他著作		中国住宅与公共建筑通风 进展2018		参编2. 6947万 字		中国建筑工业出版社		2018-07		武汉科技大学							
中国医院建设指南（第三 版）			参编3. 4912万 字		中国标准出版社、中国质检出 版社		2015-07		清华大学									
可再生能源在建筑中的应 用			参编1. 4786万 字		中国建筑工业出版社		2009-06		重庆大学									
绿色医院建筑评价标准 DBJ50/T-231-2015			参编1. 2051万 字		重庆市城乡建设委员会		2015-12		无									

任现职以来科研情况	其他著作	绿色小城镇评价标准 CSUCS/GBC06-2015	参编1.8263万字	中国绿色建筑委员会	2015-03	清华大学	
		综合医院通风设计规范 DBJ50/T-176-2014	参编2.6626万字	重庆市城乡建设委员会	2014-01	无	
	专 利	名 称	排 序	专 利 类 别	申 请 时 间	专 利 号	是 否 授 权
		基于激波与热管技术的空气源热泵除霜清灰装置及方法	第6	发明专利	2019-04	ZL201610974454.8	是
		一种基于激波除霜与热管技术的能源塔热泵系统	第7	发明专利	2019-10	ZL201710683756.4	是
思想政治表现 师德师风情况 鉴定意见		党组织负责人： 单位党组织公章：			单位审核 推荐意见	负责人： 单位公章：	