

苏州大学应聘教师高级职务公示材料

一、基本情况

姓名	王彪	性别	男	出生日期	1985-12-02
送审二级学科	建筑技术科学		成果起算时间	2020-01	
最后学历及毕业时间	博士研究生毕业 2015-11-05		最后学位及授予时间	工学博士学位 2015-11-05	
现任职务	副教授		现职务取得时间	2020-07	
应聘职务	教授		职务类型	教学科研并重型	

二、任现职以来取得的教学成果

1. 教学工作量

学年	学期	讲授课程名称	课程性质	授课对象	教学时数	个人承担学时数
2019-2020	2	建筑设计（四）——博物馆设计	专业必修课程	本科生	63	63
2021-2022	1	建筑物理	专业必修课程	本科生	72	24
2022-2023	2	建筑设计（二）	专业必修课程	本科生	126	126
2020-2021	2	建筑设计（二）	专业必修课程	本科生	126	126
2020-2021	2	建筑设计（十）	专业必修课程	本科生	126	63
2020-2021	1	计算机辅助建筑设计	专业选修课程	本科生	54	27
2020-2021	1	设计基础（一）	专业必修课程	本科生	126	126
2020-2021	1	建筑设计（一）	大类基础课程	本科生	126	126
2020-2021	1	专业讲座系列（五）	专业选修课程	本科生	+0.5	+0.5



2020-2021	2	建筑设计（二）	大类基础课程	本科生	126	126
2021-2022	1	建筑设计（一）	大类基础课程	本科生	126	126
2021-2022	1	Green and Energy Efficient Buildings	专业选修课程	本科生	36	36
2021-2022	2	Green and Energy Efficient Buildings	专业选修课程	本科生	36	36
2021-2022	2	建筑设计（二）	大类基础课程	本科生	126	126
2022-2023	1	建筑物理	大类基础课程	本科生	72	24
2022-2023	1	建筑设计（一）	大类基础课程	本科生	126	126
2022-2023	2	Green and Energy Efficient Buildings	专业选修课程	本科生	36	36
2022-2023	2	专业讲座系列（四）	专业选修课程	本科生	+0.5	+0.5
2023-2024	1	建筑物理	大类基础课程	本科生	72	24
2023-2024	2	Green and Energy Efficient Buildings	专业选修课程	本科生	36	36
2023-2024	1	建筑设计（一）	大类基础课程	本科生	126	126
2023-2024	2	建筑设计（二）	大类基础课程	本科生	126	126
2024-2025	1	建筑设计（一）	学科基础课程	本科生	126	126
2024-2025	1	建筑物理	大类基础课程	本科生	72	24
2021-2022	2	硕士专业英语	专业必修课程	硕士生	40	15
2024-2025	2	建筑设计（二）	学科基础课程	本科生	126	126



2025-2026	1	建筑物理	学科基础课程	本科生	72	48
2022-2023	2	硕士专业英语	专业必修课程	硕士生	40	15
2024-2025	2	Green and Energy Efficient Buildings	专业选修课程	本科生	36	36
2025-2026	1	建筑设计（二）	专业必修课程	本科生	126	63
2023-2024	2	硕士专业英语	专业必修课程	硕士生	36	15
2024-2025	2	硕士专业英语	专业必修课程	硕士生	36	15

2. 教学论文

论文题目	发表刊物	作者排名	总字数	本人承担字数	期刊号	刊物级别
Urban wind energy evaluation - A case study in NCUT campus	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	第一作者（唯一）	4000	3500	1755-1315	EI

3. 教材

教材名称	出版单位	书号	出版日期	作者排名	总字数	本人承担部分字数
建筑风环境	中国建筑工业出版社	9787112310722	2025-12-20	主编排1	323000	172000

4. 本科教学工程项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	是否项目负责人	本人排名	项目状态
其他	苏州大学	校级	2021-12	2025-12	是	1	已结项

5. 教改项目信息

项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	项目经费	是否主持	本人排名
------	------	------	------	------	------	------

6. 教学成果获奖信息

获奖名称	奖励级别	奖励等级	颁奖单位	获奖日期	本人排名
------	------	------	------	------	------

7. 多媒体课件、微课比赛



课件、微课名称	奖励名称	授奖部门（单位）	授奖等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
---------	------	----------	------	------	------	------

8. 教学竞赛、专业竞赛、校级教学奖（个人）

获奖项目名称	授奖部门（单位）	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
--------	----------	------	------	------	------

9. 指导本科生及硕士研究生论文获奖

奖励名称	奖励部门	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
------	------	------	------	------	------

10. 指导学生学科竞赛

竞赛名称	奖励等级	奖励级别	获奖年度	本人排名
化铅灰为青绿——人居语境下吴泾化工厂棕地野化多元共生体系构建	二等	省部级	2024	1
第13届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（江苏赛区）	一等	省部级	2025	1

11. 独立指导或第一指导本科生参加项目

项目名称	项目来源	项目级别	开始年月	结束年月	项目状态	本人排名
苏州大学大学生创新（创业）训练计划项目	苏州大学	校级	2021-05	2023-05	已结项并取得相关成果	1

三、任现职以来取得的科研成果

1. 科研论著

论著名称	出版社名称	作者排名	总字数（万字）	本人承担字数（万字）
------	-------	------	---------	------------

2. 科研论文

论文题目	发表刊物	作者排名	发表日期	刊物级别
Evaluation and Optimization Strategies of the Living Environment in One Resettlement Area of the South-to-North Water Diversion Project	Sustainability	并列通讯作者（非末位）	2025-01-15	SCIE三区（中科院大类分区）



Urban form study for wind potential development	Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science	第一作者 (唯一)	2022-02-10	一类权威核心
Study on Sustainable Urban Block Form for Urban Ventilation—Nanjing as an Example	Lecture Notes in Civil Engineering	通讯作者 (唯一)	2024-07-01	EI
Knowledge mapping analysis of low carbon architecture and urban planning research in China based on citespace	Healthy Buildings 2023: Asia and Pacific Rim	通讯作者 (唯一)	2023-07-16	EI
Campus wind environment evaluation in north China - A case study of NCUT	Energy Reports	第一作者 (唯一)	2020-02-15	SCIE三区 (中科院大类分区)
Coordinated Optimization of Building Morphological Parameters Under Urban Wind Energy Targets: A Review	Energies	通讯作者 (唯一)	2025-09-20	SCIE四区 (中科院大类分区)
南水北调安置区室内热环境分析与优化策略研究--以南阳市云余新村为例	建筑科学	通讯作者 (唯一)	2025-02-15	建筑学单列核心
Analysis of the indoor thermal environment of traditional residents in the South Sichuan China region in summer and plum rainy seasons-taking Baiyang village in Yibin city as an example	JOURNAL OF ASIAN ARCHITECTURE AND BUILDING ENGINEERING	通讯作者 (唯一)	2025-05-03	SCIE四区 (中科院大类分区)



基于计算模拟的历史街区新触媒点的推导——以苏州十全街地块为例	中国名城	第一作者（唯一）	2024-07-04	建筑学单列核心
Estimation of rooftop canopy wind energy with eave deflector panel	Results in Engineering	第一作者（唯一）	2025-08-31	EI
典型住区形态下的风环境评估——以北京为例	现代城市研究	独立作者	2022-07-14	核心（北图核刊）
Study on indoor thermal environment and energy consumption of traditional dwellings of ethnic minorities in Sichuan plateau	SCIENTIFIC REPORTS	通讯作者（唯一）	2025-03-07	SCIE三区（中科院大类分区）
基于计算模拟的历史街区新触媒点的推导——以苏州十全街地块为例	中国名城	第一作者（唯一）	2024-07-15	二类核心
Urban form study for wind potential development	Environment and Planning B: Urban Analytics and City Science	第一作者（唯一）	2022-02-10	一类权威核心

3. 科研项目



立项日期	结项日期	项目名称	项目来源	项目级别	项目状态	本人排名	经费(万元)
2025-01-01	2028. 12. 31	基于形态学参数变量的城市屋顶冠层风能评估模型建立与运用	国家自然科学基金面上项目	国家级(一般)	在研	1	48
2022-11-01	2024-10-31	街区形态数字模型库在城市规划中的应用——以苏南地区为例	其他	市厅级(一般)	已结项	1	3
2024-04-19	2024-12-31	中国银行苏州分行绿色建筑能源管理体系咨询服务	其他	无	已结项	1	3.5

4. 科研获奖

获奖年度	奖励名称	授奖部门(单位)	奖励等级	本人排名
------	------	----------	------	------

5. 授权专利

专利名称	专利号	本人排名/总人数	授权时间	授权专利国家	专利类别	转移转化金额(万元)
一种避免室内交叉感染的活塞流通风式被动房	2021111171210	4	2024-05-31	中国	发明	无
一种被动房中的基于防疫功能的智能式室内通风系统	202111125411X	1	2024-07-19	中国	发明	无
一种被动房中的均匀通风管路及排风地板	2021111171348	4	2025-03-25	中国	发明	无
一种太阳能热水遮阳一体窗及太阳能热水遮阳系统	2022103127776	1	2025-07-04	中国	发明	无
BUILDING FOR AVOIDING CROSS INFECTIONTHROUGH INDOOR TURBID GAS MANAGEMENT AND CONTROL	F/PT/NC/0/2025/18340	3	2025-07-23	尼日利亚	发明	无

6. 软件著作权



软件名称	著作权人	授权时间	登记号	证书号	是否转让	转移转化金额（万元）
------	------	------	-----	-----	------	------------

7. 国际和国家标准

标准名称	标准发布单位	发布单位类别	标准研发单位	单位排名	个人排名	标准颁布日期
------	--------	--------	--------	------	------	--------

8. 决策咨询

成果名称	成果形式	完成时间	第一或通讯作者	成果类别	获领导批示或被采纳情况
------	------	------	---------	------	-------------

9. 艺术实践成果

成果名称	成果大类	成果类别	成果级别	获奖年度	个人排名
------	------	------	------	------	------

10. 个人音乐会或艺术展演情况

展演名称	举办层次	举办时间	举办地点	举办单位
------	------	------	------	------

个人承诺

本人郑重保证所从事的学术研究符合学术道德规范，所提供的材料客观真实。

（未签名）

承诺人（签名）：

刘学博

审核人（签名）：

刘学博
王亚荣
刘学博

单位负责人（签名）：

刘学博

学院（部）（盖章）：

