

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	王俊杰	性别	男	出生	1989年8月	参加工作时间	2012年7月	现工作单位	丰顺县城乡规划编制研究中心	现任行政职务	专技岗九级						
何时毕业于何院校何专业	2016年1月毕业于华南理工大学建筑学专业			本专业最高学历	大学本科	学位	无	办学形式	非全日制	现职称专业及名称	城乡规划专业工程师	现职称获得方式	评审	现职称获得时间	2022年4月	现职称发证单位	梅州市人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	国土空间规划专业	现受聘何专业技术职务	城乡规划专业工程师	从事本专业或相近专业技术工作	10年	申报何职称	(国土空间规划)专业(高级工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称		无						
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试(考评结合专业填写)								
已获得/级别合格证	成绩/分,属/倾斜范围	考试时间/	属/免试范围	已获得/个模块合格证	属/政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	/	/	/						
主要工作经历	<p>2012年7月至2014年5月 在悉地国际设计顾问(深圳)有限公司工作,担任技术员;</p> <p>2014年6月至2016年2月 在广东现代建筑设计与顾问有限公司工作,担任技术员;</p> <p>2016年5月至2016年10月 在深圳市房商网络科技有限公司工作,担任技术员;</p> <p>2017年1月至2017年9月 在丰顺县建筑设计有限公司工作,担任技术员;</p> <p>2017年10月至2018年12月 在丰顺县城乡规划编制研究中心工作,担任技术员;</p> <p>2019年1月至2022年6月 在丰顺县城乡规划编制研究中心工作,担任助理工程师;</p> <p>2022年7月至今 在丰顺县城乡规划编制研究中心工作,担任工程师。</p>																
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 2 项、业绩成果条件第 3、5、7 项之规定,以及代表性成果第 1、5、8 项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力(经历)条件:</p> <p>(一)符合第2项之规定:在本专业领域有主要参与完成重要科技成果转化及推广工作,并取得重要成果。具体如下:</p> <p>2022年1月至2025年12月,主持完成的丰顺县国土空间总体规划(2021-2035年)等县级国土空间总体规划和镇级国土空间总体规划项目,获发明专利2项,并在丰顺县城乡规划编制研究中心推广使用,经转化后产生较高经济效益和社会效益。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>(一)第1项之规定:市(厅)级行业工程技术奖二等奖以上获奖项目2项以上的完成人(排名前五)。具体如下:</p> <p>1、主要参与园区消防基础设施项目荣获2023年度梅州市优秀国土空间规划(城乡规划)奖二等奖。</p> <p>2、主要参与新建园区员工宿舍及基础设施项目荣获2023年度梅州市优秀国土空间规划(城乡规划)奖三等奖。</p> <p>(二)符合第3项之规定:主要参与县级以上规划2项以上,并经政府部门批准实施。具体如下:</p> <p>1、2020年1月至2023年11月 主要参与完成《丰顺县国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>2、2020年1月至2022年11月 主要参与完成《丰顺县中心城区(汤坑、汤南、埔寨组团)控制性详细规划》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>3、2020年1月至2023年4月 主要参与完成《丰顺县中心城区(汤西组团)控制性详细规划》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>4、2022年1月至2025年7月 主要参与完成《梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案(潭江镇单元)》项目,主要负责收集基础资料,编制规划,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>5、2022年1月至2025年7月 主要参与完成《梅州市丰顺县全域土地综合整治实施方案(黄金镇单元)》项目,主要负责收集基础资料,编制规划,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>6、2020年9月至2024年11月 主要参与完成《丰顺县隘隍镇国土空间总体规划(2021-2035年)——镇村国土空间集成规划》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>7、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县潭江镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>8、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县潘田镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>9、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县小胜镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>10、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县八乡山镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>11、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县大龙华镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>12、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县龙岗镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>13、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县砂田镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>14、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县北斗镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>15、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县建桥镇国土空间总体规划(2021-2035年)》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>16、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县黄金镇国土空间总体规划(2021-2035年)——镇村国土空间集成规划》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>17、2020年9月至2025年9月 主要参与完成《丰顺县丰良镇国土空间总体规划(2021-2035年)——镇村国土空间集成规划》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p> <p>18、2022年2月至2022年11月 主要参与完成《丰顺新区生态工业园控制性详细规划调整》项目,主要负责启动编制,收集基础资料,编制规划,汇报方案,参与审核审定,并经政府部门批准实施,排名第一。</p>																

19、2024年5月至2024年12月 主要参与完成《丰顺新区生态工业园A单元、F单元以及O单元01、04地块控制性详细规划调整方案》项目，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施，排名第一。

20、2025年3月至2025年8月 主要参与完成《丰顺新区生态工业园控制性详细规划（B03、B10、B11、B12、B13、C01及G01、G02、G04、G05地块）调整方案》项目，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施，排名第一。

21、2024年3月至2024年12月 主要参与完成《丰顺县体育公园及周边地块控制性详细规划调整方案》项目，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施，排名第一。

（三）符合第5项之规定：作为主要发明人，获得软件著作权2项以上，且经转化后产生较高经济效益和社会效益。具体如下：
 1、2025年4月 获得城市数据集成与管理平台V1.0的计算机软件著作权登记证书，发明人排名第一。并在丰顺县城乡规划编制研究中心推广使用，经转化后产生较高经济效益和社会效益。
 2、2025年4月 获得城市数据实时预警与分析应用软件V1.0的计算机软件著作权登记证书，发明人排名第一。并在丰顺县城乡规划编制研究中心推广使用，经转化后产生较高经济效益和社会效益。

（四）符合第7项之规定：作为独撰，在学术期刊发表论文2篇以上。具体如下：
 1、2025年4月，作为独撰在《中国重要会议论文数据库》发表论文《国土空间规划体系下详细规划的分层编制与弹性管控创新》。
 2、2025年7月和2025年12月，作为独撰在《科研管理SG》《施工技术研究》发表论文《国土空间规划“一张图”实施监督信息系统在县级审批中的应用研究》。

三、代表性成果：

（一）符合第1项之规定：完成的行业相关大型项目，具有明显经济效益和社会效益。具体如下：
 1、2020年1月至2023年11月，主要参与完成《丰顺县国土空间总体规划（2021-2035年）》项目，个人排序第一，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施。
 2、2020年1月至2022年11月 主要参与完成《丰顺县中心城区（汤坑、汤南、埔寨组团）控制性详细规划》项目，个人排序第一，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施。
 3、2020年1月至2023年4月 主要参与完成《丰顺县中心城区（汤西组团）控制性详细规划》项目，个人排序第一，主要负责启动编制，收集基础资料，编制规划，汇报方案，参与审核审定，并经政府部门批准实施。

（二）符合第5项之规定：作为主要发明人，获得软件著作权2项以上，且经转化后产生较高经济效益和社会效益。具体如下：
 1、2025年4月 获得城市数据集成与管理平台V1.0的计算机软件著作权登记证书，发明人排名第一。并在丰顺县城乡规划编制研究中心推广使用，经转化后产生较高经济效益和社会效益。
 2、2025年4月 获得城市数据实时预警与分析应用软件V1.0的计算机软件著作权登记证书，发明人排名第一。并在丰顺县城乡规划编制研究中心推广使用，经转化后产生较高经济效益和社会效益。

（三）符合第8项之规定：作为独撰，在学术期刊发表论文2篇以上。具体如下：
 1、2025年4月，作为独撰在《中国重要会议论文数据库》发表论文《国土空间规划体系下详细规划的分层编制与弹性管控创新》。对应鉴定材料2。
 2、2025年7月和2025年12月，作为独撰在《科研管理SG》《施工技术研究》发表论文《国土空间规划“一张图”实施监督信息系统在县级审批中的应用研究》。对应鉴定材料2。

本人对负面工作的说明：无

标 题 内 容		作 者 名 次	何 时 发 表 何 刊 物 杂 志	刊 号	获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称、等 级)
专 业 技 术 报 告 (代 表 作 品) 提 交 论 文、著 作 或	国土空间规划体系下详细规划的分层编制与弹性管控创新	独撰	2025年4月，中国重要会议论文数据库	CN11-9251/G ISSN1671-6787	无
	国土空间规划“一张图”实施监督信息系统在县级审批中的应用研究	独撰	2025年7月，科研管理SG 2025年12月，施工技术研究	ISSN: 2661-376X(0) 2661-3751(P) ISSN: 3104-8129 EISSN: 3104-8137	无
评 情 公 示	年 月 日 (公章)		单 位 审 核 评 价 意 见		
本人承诺：以上所填写及提交的材料内容真实，并对此负责和承担相应后果。		单 位 审 核 评 价 意 见			
申报人签名：年 月 日					
以上填写的内容，已经我单位核对无误，并对此负责和承担相应后果。		单 位 审 核 评 价 意 见			
单位负责人签名：年 月 日					
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果
					评委会人数
					到会人数
					同意票
					不同意票

说明：1、此表由申报人填写后用A3纸双面打印，经单位审核盖章送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、贯通、认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于150字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用，评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果，并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。