表 1. 基本情况

项目名称 全国城区镇区范围确定及应用							
项目类型	□详相□规规□□规规□□规规□□规规□□规规□□规规□□规规□□规规□□规规□□	□总体规划 □详细规划 □相关专项规划 □规划管理创新实践 ☑规划数智化与技术创新实践 □规划理论和学科建设创新实践					
推荐单位类别	☑国务院有关部门□省级自然资源主管部门□国土空间规划方向的科技创新平台、科技创新团队的第一依托单位						
	排名	单位名称	统一社会信用代码/组织机构代码				
主要完成 単位	1	自然资源部国土卫 星遥感应用中心	12100000717826686Q				
(按先后顺序	2	1-2-3					
填写,总数不	3						
超过5家)	4	哈尔滨工业大学	12100000400000456B				
	5	5 武汉大学 12100000707137123P					
主要完成人 (按先后顺序 填写)	工儿件、八佰、八勺烟、瓜伢、勺瓞、炒心八、木则、四中、						
申报单位类型	☑企事业单位□高校和科研机构□有关政府部门□其他						
申报单位 的规划编制资 质情况	□城乡规划(国土空间规划)编制单位甲级资质 □城乡规划(国土空间规划)编制单位乙级资质 ☑无						
申报单位 通信地址		北京市海淀区紫竹院	百胜村1号				

联系人	胡芬	手机	15810622230					
电子邮箱	154948273@qq.com							
任务来源是否为 政府项目	☑ 是□ 否							
项目起止时间	2020年 01月	01 日起至 2024 年 12 月 31	田					
审批部门/ 组织验收单位	自然资源部国 土卫星遥感应 用中心	□批复(规划类)时间 ☑验收(非规划类)时间	2025年4月11日					
是否为 境外项目	□是 ☑否 (境外项目需填报"表 6. 境外项目上级主管部门或业主评价证 明")							
申报单位 (盖章)	本单位承诺所提供的申报材料真实准确,且不存在任何违 反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形,如有不符,本单 位愿意承担相关后果。							
项目委托 单位 (盖章)	委托单位名称: <u>自然资源部</u> 说明: 无委托单位可不盖章; 涉及国务院有关部门, 可由办公 厅盖章。							
推荐单位 (盖章)	同意推荐。 说明:涉及国务院	完有关部门,可由办公厅盖章	声 。					

表 4.主要完成单位分工情况说明

排名	主要完成单位名称	主要分工及贡献
1	自然资源部国土卫星遥感应用中心	首次完整构建 经
2	同济大学	参与城区镇区范围确定国家和行业标准 体系建设,确定从空间范围上界定城区镇 区的技术规范。牵头编制城区范围确定行 业标准和国家标准,参与编制镇区范围确 定行业标准。
3	北京大学	参与城区镇区范围确定国家和行业标准体系建设,研究厘清了城市地域的概念内涵和界定标准,确定了城区和镇区实体地域范围连接条件判别要求,参与城区、镇区范围确定行业标准和国家标准编制。
4	哈尔滨工业大学	参与城区镇区范围确定国家和行业标准 体系建设,研究了城市市政和公共服务设 施对城市功能的影响,确定了城区镇区范 围中基础设施条件判定规则,参与城区、 镇区范围确定行业标准和国家标准编制。
5	武汉大学	参与城区镇区范围确定国家和行业标准 体系建设,研究了城市地域地物类型和阻 隔因素对城市功能影响,确定了城区镇区 范围中实体地域迭代判定规则,参与城 区、镇区范围确定行业标准和国家标准编 制。

项目联合完成声明

本项目为以上单位联合完成,各主要完成单位均同意以<u>自然资源部国土卫星遥感应用中心</u>(单位名称)为申报单位参加第一届全国优秀国土空间规划奖评选。承诺所提供的申报材料真实准确,不存在任何违反相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形,如有不符,本单位愿意承担相关后果。

项目主要完成人员排序如下: 王光辉、刘春、郑利娟、张涛、冯健、赵志庆、柴勋、应申、张尚武、董慰、余婷、张欢、张嘉、翟浩然、苗蕾

特此声明。

主要完成单位盖章 年 月 日

说明:

- 1. 本页为多家单位合作项目填写,申报项目如无合作单位,无需填写。
- 2. 主要完成单位数量不超过5家。
- 3. 申报单位对申报材料的内容负责,申报项目需经公示无异议,凡在知识产权、主要完成单位、主要完成人员等方面存在争议的,在争议未解决前不得参加全国优秀国土空间规划奖评选。申报项目主要完成人排序第一的应为第一完成单位人员。

表 5. 主要完成人情况

姓名	赵志庆				排名	6	
身份证号	2301031969050 3063X		现工作单位	哈尔滨工业大学			
职务	城市设计研究 所所长		职称	教授	手机	13303653 692	
最高学历	博士研究	生	最高学位	博士	毕业院校	哈尔滨工 业大学	
专业	城乡规划。	学	是否为注	是否为注册城乡规划师			
上げ 八八八		√否 (党政	, -				
近五年相关						(龙年2 2024 ; 计4 1 奖 2 2024 ; 大年 三人子 1 2 2 4 年 三人子 1 2 4 年 三人子 1 2 4 年 次 团国论4 环 等 导 获 4 平 次 团国论4 环 数 ; 教中 2 4 平 2 2 2 4	
参加本项目	起止时间	自 202	10年01月01日	起至 20	024年12月3	 1 日	
		1					

对本项目的主要贡献: (不超过 300 字,首行空两格,仿宋字体小四号字, 1倍行距。)

明确了市政公用设施和公共服务设施对于城区与镇区功能发展的重要作 用,并且依据现有研究总结和实践经验汇总确定了通过市政公用设施条件和 公共服务设施条件对城区范围、镇区范围进行空间核查、筛选的方法路径和 具体技术路线。在此基础上,对研究过程中收集到的全国各样本城市、建制 镇对应的城区范围、镇区范围空间数据结果进行归纳总结,多次指导改进城 区范围确定和镇区范围确定的行业标准以及国家标准内容。

声明:本人同意完成人排名,并承诺所提供的相关申报材料真实准确, 不存在任何违反法律法规或侵犯他人知识产权的情形。

本人签名:

日

姓名	董慰				排名	10
身份证号	2301031977 1009032X		现工作单位	哈尔滨工业大学		
职务	副院长		职称	教授	手机	13936646650
最高学历	博士研究生		最高学位	博士	毕业院校	哈尔滨工业 大学
专业	城乡规划学		是否为注册城乡规		见划师	□是 √否
□是 是否为党政机关 ✓否						

的加盖公章的党风廉政意见)

(党政机关工作人员应提供所在单位纪检部门出具

工作人员

设计获奖: 2023 年获黑龙江省工程勘察设计优秀技术成果一等奖; 2022 年获黑龙江省优秀城乡规划设计项目一等奖和三等奖; 2021 年获黑龙江省优秀城乡规划设计项目一等奖。

教学奖项: 2024 年获黑龙江省教学成果奖二等奖; 2022 年获黑龙江省教学成果奖二等奖(参与); 2021 年获黑龙江省高等学校课程思政建设示范课程(参与); 2020 年获黑龙江省一流本科课程。

近五年相关获奖情况

作为指导教师竞赛获奖: 2023 年获第七届"城垣杯·规划决策支持模型设计大赛"二等奖; 2022 年获全国高等院校大学生乡村规划方案竞赛(乡村调研报告单元)佳作奖; 2021 年获金经昌中国城乡规划研究生论文竞赛优秀奖(指导教师); 2021 年获高等院校大学生乡村规划实践及学术交流活动(乡村设计方案单元)佳作奖; 2020 年获上海城设计设计挑战赛大数据应用奖。

参加本项目起止时间

自 2020年 01月 01日起至 2024年 12月 31日

对本项目的主要贡献: (不超过 300 字,首行空两格,仿宋字体小四号字, 1 倍行距。)

明确了城区范围及镇区范围确定标准的制定对国土空间规划和长期治理工作的重要意义,指导确定了市政公用设施条件和公共服务设施条件对城区和镇区范围识别的核心价值与具体技术路线,并将相应成果编制入城区与镇区范围确定规程中。在此基础上,针对地方设市城市和建制镇按照该成果划定出的城区和镇区范围,进行分析并提出指导意见,对行业标准和国家标准进行多轮修正和优化。

声明:本人同意完成人排名,并承诺所提供的相关申报材料真实准确,不存在任何违反法律法规或侵犯他人知识产权的情形。

本人签名:

月

姓 名	张欢				排名	12
身份证号	130923199307 191029		现工作单 位	哈尔滨工业大学		
职务	无		职称	无	手机	18845756 508
最高学历	博士研究生		最高学位	博士	毕业院校	哈尔滨工 业大学
专业	城乡规划学		是否为注册城乡规划师		见划师	□是 √否
是否为党政机关 ✓ 工作人员 (□是 √否 (党政机关工作人员应提供所在单位纪检部门出具 的加盖公章的党风廉政意见)			
2024年 黑龙江省普通高等学校"优秀毕业 2023年 黑龙江省普通高等学校"三好学生" 2022-2023年度 校"优秀学生干部"; 2023年 苏州育才奖学金; 2021-2022年度 校"优秀学生(修身立德奖 2020-2021年度 校"优秀学生(实学实干奖					生";	
参加本项目起止时间 自 2020 年 01 月 01 日起至 2024 年 12 月 3					1 日	

对本项目的主要贡献: (不超过 300 字,首行空两格, 仿宋字体小四号字, 1 倍行距。)

对城区范围、镇区范围确定条件及方法进行文献综述,查询并分析地方城市及建制镇在城区范围和镇区范围识别方面的实践经验,梳理出有助于本标准制定的理论基础和实践基础。根据现有研究总结出与城区范围、镇区范围识别相关的市政公用设施条件和公共服务设施条件类别与具体数值标准,经过筛选将其编制入城区范围确定和镇区范围确定行业标准和国家标准。同时,对应用本成果进行城区、镇区范围划定工作的地方城市和建制镇形成成果进行分析,进而对标准内容进行多轮修正。

声明:本人同意完成人排名,并承诺所提供的相关申报材料真实准确,不存在任何违反法律法规或侵犯他人知识产权的情形。

本人签名: 多长之

年 月 日