**2019年度湖南省科学技术奖励拟提名项目公示内容**

（科学技术进步奖）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 湖南传统村落、建筑、民居系列丛书 |
| **提名单位意见** | 湖南传统村落·建筑·民居科研团队历经长时间调研，走访测绘湖南省内大量的传统建筑、传统民居和91个被列入《中国传统村落名录》的湖南传统村落。调查研究地域覆盖范围广，历史挖掘程度深，涵盖的村落、建筑、民居类型丰富。出版发行的《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》三本湖南卷系列丛书以大量详实的图文资料极大的丰富了我国传统文化大框架体系，同时也补充之前研究的空白。研究成果创新性的提出湖南省传统村落、传统建筑、传统民居的系统性分类，通过民族、地域分区的横向比较，探讨湖南省传统村落、建筑、民居之间的共性与个性。该系列丛书的出版推动了湖湘传统文化的保护与传承，具有较高学术价值的社会影响力。提名该项目为湖南省科学技术进步奖 一 等奖。 |
| **项目简介** | 中国传统村落、建筑、民居是中华民族社会意识形态、生活方式和传统文化的载体，是记录文明演进的活化石；是中华民族伟大复兴的文化本底。党的十八大明确提出了建设美丽中国，实现中华民族永续发展的重要目标。而建设美好家园，必须保护民族根性文化！作为我国传统建筑的重要组成部分，湖南传统建筑继承了中华民族的优秀传统，融合了多民族的智慧创造，尤其是湖南地区由于多样化的地理条件和多民族的人文环境孕育了一批丰富多彩、各具特色的传统村落、传统建筑和传统民居。但湖南传统村落、建筑大多地处偏远、破坏损毁、空心化严重，因而对其进行保护与研究已经刻不容缓！保护并传承这些优秀的传统建筑文化，具有十分重大的历史和现实意义！本系列研究课题正是在这一背景下，由湖南省政府委托住房和建设厅下达的重要任务，事关重大！该系列研究课题系湖南省住房和城乡建设厅组织、指导并提供科研经费支持（湘财建[2016]77号），由湖南大学何韶瑶教授以及相关专家为核心的科研团队实施完成。科研团队经过为期5年的调研与编写，走访测绘了湖南省上百个传统村落、几百个传统建筑和传统民居，其中传统村落调查范围涵盖了91个被列入《中国传统村落名录》的湖南传统村落。该系列丛书是湖南传统村落、建筑、民居项目成果的集中呈现，且融入了科研团队多年来的研究成果与积累。该系列丛书累计发行6200册，销售遍及全国绝大多数地区，取得了较大的社会反响。《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》系列丛书详细记录研究了湖南省传统村落、传统建筑、传统民居的地理位置、规划布局、空间特点、细部特征、营造技术、人文景观和非物质文化遗产，并附有大量实地调研和测绘的相关图纸，为建筑师、规划师、风景园林师、传统村落保护工作者提供全面的资料性借鉴，也为广大民众对湖南传统村落、建筑、民居的了解提供普适性的成果。该系列丛书从湖湘传统文化保护与传承的角度出发，以民族和地域分区的视角进行研究，对湖湘传统村落、建筑的地域特征进行系统化阐述，尤其是将不同地域的传统村落、传统建筑、传统民居系统分类并纳入到整体框架进行研究。本次研究的范围、研究对象涵盖不同民族、不同地域，弥补了湖南传统村落、建筑研究中偏重湘西少数民族地区的不足。丛书科研团队通过湖南全域传统村落、建筑、民居整体而系统性的研究剖析，不仅推动了湖湘传统文化的保护与传承，同时也极大丰富了我国传统文化宝库。该系列丛书的出版填补了湖南传统村落、传统建筑、传统民居系统性研究的空白，为推动湖南省传统文化的传播与发展做出了重大的贡献！ |
| **客观评价** | 之前有关湖南地区传统建筑文化的研究主要集中在传统民居的研究，较少涉及对湖南传统村落和传统建筑的系统性研究，如2006年6月由黄家瑾主编由湖南大学出版社出版的《湖南传统民居》，2009年12月由李晓峰主编由[中国建筑工业出版社](https://baike.so.com/doc/5429117-5667341.html)出版的《两湖民居》等，且研究角度主要集中在传统民居建筑类型划分，较少涉及民族、地域的系统性分类。湖南传统村落·建筑·民居研究将湖南地区的传统村落、传统建筑、传统民居纳入一个大框架研究体系，从更加全面、多维度的视角出发，首次提出湖南地区传统村落、传统建筑、传统民居的系统性分类。研究团队以湖南不同民族和地域这两条主线为切入点，系统的研究湖南各民族、地域分类中传统村落、传统建筑和传统民居的民族地域性表现。通过民族、地域分区的横向比较，探讨湖南地区传统村落、建筑、民居之间的共性与个性。以何韶瑶教授以及相关专家为核心的科研团队历时5年调研编写完成的《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》系列丛书出版以来受到大众广泛喜爱，销售遍及全国各地，社会反响很好，填补了该领域图书出版的空白。其中《湖南传统民居》一书获得2017年度中国建筑工业出版社优秀图书二等奖，《湖南传统建筑》一书于2018年8月获得第四届湖湘优秀出版物奖。 |
| **推广应用情况** | 《湖南传统村落》一书由湖南省住房和城乡建设厅组织编写、湖南大学建筑学院何韶瑶主编的《湖南传统村落》（ISBN：978-7-112-20251-5) 一书由中国建筑工业出版社于2017年1月出版发行1600册。该书内容详实，图文并茂，出版后产生了很好的社会效益，受到广大读者的一致好评。书中直接记录了湖南地区传统村落的特色，填补了该领域图书出版的空白。目前，据不完全统计，该书己销往北京、天津、湖南、湖北、山西、陕西、浙江、四川、福建、广东、广西、安徽、吉林等省市。《湖南传统建筑》（ISBN：978-7-5667-1243-1）一书由湖南大学出版社于2017年1月出版。该书1版1次发行3000册，出版以来受到大众广泛喜爱，销售遍及全国各地，社会反响很好。该书于2018年8月获得第四届湖湘优秀出版物奖。《湖南传统民居》（ISBN：978-7-122-20491-5）一书由中国建筑工业出版社于2017年5月出版，累计发行1600册。该书内容详实，图文并茂，出版后产生了很好的社会效益，受到广大读者一致好评。书中直接记录了湖南地区传统民居特色，填补了该领域图书出版的空白。目前，据不完全统计，该书已销往全国绝大多数省市，在一定程度上有效的传播了湖湘传统文化，丰富了我国传统民居研究大体系。该书被评为2017年度中国建筑工业出版社优秀图书二等奖。 |
| **主要知识产权和标准规范等目录** | 1.《湖南传统村落》（ISBN：978-7-112-20251-5)2.《湖南传统建筑》（ISBN：978-7-5667-1243-1）3.《湖南传统民居》（ISBN：978-7-122-20491-5） |
| **主要完成人情况** | **摘自“主要完成人情况表”中的部分内容，公示姓名、排名、行政职务、技术职称、工作单位、完成单位、对本项目技术创造性贡献。**何韶瑶（排名1）；行政职务：副院长；技术职称：教授；工作单位：湖南大学建筑学院；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：本研究项目是在湖南省住房和城乡建设厅组织与资助下开展的。本人作为湖南传统村落·建筑·民居项目负责人，担任《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》系列丛书的主编工作。从前期湖南卷系列丛书大纲和编写内容的确定，到后期成稿的审查和审定，全过程负责科研团队的调研、测绘和编写工作。黄立（排名2）；行政职务：局长；技术职称：无；工作单位：湖南省自然资源厅空间规划局；完成单位：湖南省住房和城乡建设厅；对本项目技术创造性贡献：作为《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写委员会委员之一，负责湖南传统村落、湖南传统建筑、湖南传统民居项目的协调组织、指导，为科研团队提供相关的基础资料，协调联络地方政府，审批落实科研经费并完成系列丛书的专家评审的组织、审核、审定工作。吴立玖（排名3）；行政职务：副处长；技术职称：无；工作单位：湖南省住房和城乡建设厅村镇建设处；完成单位：湖南省住房和城乡建设厅；对本项目技术创造性贡献：作为《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写委员会委员之一，负责湖南传统村落、湖南传统建筑、湖南传统民居项目的协调组织、指导，为科研团队提供相关的基础资料，协调联络地方政府，审批落实科研经费并完成系列丛书的专家评审的组织、审核、审定工作。张梦淼（排名4）；行政职务：无；技术职称：无；工作单位：湖南大学建筑学院博士在读；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：担任《湖南传统村落》副主编工作。负责整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。参与《湖南传统建筑》《湖南传统民居》部分章节的编写与修订工作。章为（排名5）；行政职务：无；技术职称：助理教授；工作单位：湖南大学建筑学院；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：担任《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》副主编，负责整体的编纂，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。参与了《湖南传统村落》部分章节的编写与修订工作。唐成君（排名6）；行政职务：无；技术职称：无；工作单位：湖南大学建筑学院博士在读；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：担任《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》副主编，负责文献资料的整理修订，样本排版后期的校订等相关工作。参与了《湖南传统村落》部分章节的编写与修订工作。高深（排名7）；行政职务：无；技术职称：讲师；工作单位：湘潭大学艺术学院；完成单位：湘潭大学；对本项目技术创造性贡献：主要参与《湖南传统村落》张家界市、湘西土家族苗族自治州部分的编写与排版工作。参与《湖南传统建筑》部分章节的编写与修订工作。刘颖（排名8）；行政职务：无；技术职称：助教；工作单位：湖南师范大学新闻与传播学院；完成单位：湖南师范大学；对本项目技术创造性贡献：主要参与《湖南传统村落》张家界市、湘西土家族苗族自治州部分的编写与排版工作。参与《湖南传统民居》部分章节的编写与修订工作。吴添（排名9）；行政职务：无；技术职称：无；工作单位：湖南省锦麒设计咨询有限责任公司；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：参与《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写工作，负责部分章节整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。江嫚（排名10）；行政职务：无；技术职称：无；工作单位：湖南大学建筑学院博士在读；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：参与《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写工作，负责部分章节整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。陈宇（排名11）；行政职务：无；技术职称：无；工作单位：湖南大学建筑学院博士在读；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：担任《湖南传统村落》副主编，负责整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。同时参与了《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》专著的部分编写工作。姜兴华（排名12）；行政职务：无；技术职称：讲师；工作单位：湖南科技大学建筑与艺术设计学院；完成单位：湖南大学；对本项目技术创造性贡献：参与《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写工作，负责部分章节整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选。 |
| **主要完成单位及创新推广贡献** | 湖南大学（排名1）：作为湖南传统村落、建筑、民居项目的技术支撑单位，担任《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》系列丛书的编写工作，历时5年多，组建了由何韶瑶教授及其相关专家、博士研究生、硕士研究生等为核心的科研团队，的强大的科研团队；保证项目的顺利完成。并在前期调研阶段为科研团队提供相关测绘设备和人员培训。组织测绘了近200个传统村落、几百个传统建筑、民居；组织编写大纲与技术内容，定写作指南，负责所有书稿技术方面的审查、审定，提交专家委员会审查、修改。负责著作出版工作。湖南省住房和城乡建设厅（排名2）：作为湖南传统村落·建筑·民居项目主要组织与资助单位，为科研团队提供湖南省传统村落、传统建筑、传统民居相关基础资料和科研经费。在前期调研的过程中协调、指导、联络地方政府为科研团队提供通讯保证，在后期编写湖南卷系列丛书的过程中为科研团队组织相关领域的专家进行评阅指导和审核验收。 |
| **完成人合作关系说明** | 本人作为湖南传统村落·建筑·民居项目负责人，担任《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》系列丛书的主编工作。从前期湖南卷系列丛书大纲和编写内容的确定，到后期成稿的审查和审定，全过程负责科研团队的调研、测绘和编写工作。黄立和吴立玖作为《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写委员会委员，于2014.3.1-2018.3.1期间负责湖南传统村落、湖南传统建筑、湖南传统民居项目的协调组织、指导，为科研团队提供相关的基础资料，协调联络地方政府，审批落实科研经费并完成系列丛书的专家评审的组织、审核、审定工作。张梦淼于2014.3.1-2018.3.1期间担任《湖南传统村落》副主编工作。负责整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。参与《湖南传统建筑》《湖南传统民居》部分章节的编写与修订工作。章为和唐成君于2014.3.1-2018.3.1期间担任《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》副主编，负责整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。参与《湖南传统村落》部分章节的编写与修订工作。高深和刘颖于2015.9.1-2018.3.1期间主要参与《湖南传统村落》张家界市、湘西土家族苗族自治州部分的编写与排版工作。参与《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》部分章节的编写与修订工作。吴添和江嫚于2016.9.1-2018.3.1期间，参与《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写工作，负责部分章节整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。陈宇于2016.9.1-2018.3.1期间担任《湖南传统村落》副主编，负责整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选和技术性调整，以及样本排版后期的校订等相关工作。同时参与了《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》专著的部分编写工作。姜兴华于2014.3.1-2018.3.1期间参与《湖南传统村落》、《湖南传统建筑》、《湖南传统民居》编写工作，负责部分章节整体的编纂，文献资料的整理修订，图片资料的收集筛选。 |