

2020 年度国家科学技术进步奖提名公示信息

项目名称	中国城镇建筑遗产多尺度保护理论、关键技术及应用								
提名单位	教育部			提名等级		一等奖			
主要完成人	王建国, 崔愷, 赵中枢, 朱光亚, 陈薇, 淳庆, 周乾, 傅大放, 陈富龙, 丁志强, 董卫, 穆保岗, 张云升, 张晖, 李新建								
主要完成单位	东南大学、中国建筑设计研究院有限公司、中国城市规划设计研究院、故宫博物院、中国科学院遥感与数字地球研究所、中国建筑第八工程局有限公司、浙江大学								
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	发明专利	《一种基于概率参照的城市用地限高确定方法》	中国	ZL201610440553.8	2018年06月22日	2972245	东南大学	王建国, 张愚, 高源	有效专利
2	发明专利	《一种城市容积率自动分区方法》	中国	ZL201310236552.8	2016年08月10日	2158881	东南大学	王建国、杨俊宴、史宜	有效专利
3	发明专利	《面向景观规划的空间精确定位的图像获取方法》	中国	ZL201310222110.8	2015年10月07日	1812237	东南大学	王建国、杨俊宴、胡昕宇	有效专利
4	专著	《建筑遗产保护学》	中国	ISBN:978-7-5641-8670-8	2019年10月1日	南京东南大学出版社有限公司	东南大学	朱光亚、李新建、胡石、白颖、姚迪、淳庆、杨丽霞、	其他有效知识产权

								李永辉、吴美萍、周琦、徐进亮、杨慧、高琛、穆保岗、杨天驰	
5	专著	《本土设计》	中国	ISBN:978-7-5130-4156-0	2016年5月1日	知识产权出版社有限责任公司	中国建筑设计研究院有限公司	崔愷	其他有效知识产权
6	国家标准	《历史文化名城保护规划标准》	中国	GB/T 50357-2018	2018年11月01日	中华人民共和国住房和城乡建设部、国家市场监督管理总局	中国城市规划设计研究院，上海同济城市规划设计研究院、清华大学建筑学院、武汉市国土资源和规划局	张兵，赵中枢，胡敏，周俭，张杰，刘奇志，王军，陈双辰，侯卫东，付冬楠，张广汉，邵甬，全波，黄继军，祁祖尧，鞠德东，郝之颖	国家标准
7	发明专利	《一种生态修复型预制混凝土板及改造河道硬质护岸和河床修复的方法》	中国	ZL201410410313.4	2016年2月10日	1950748	东南大学	傅大放、李奎鹏、耿飞	有效专利

8	发明专利	《一种加强古建筑整体性的墙体加固结构及方法》	中国	ZL20141021 1856.3	2016年01月13 日	1920740	东南大学	穆保岗, 李旭, 邱洪兴, 杨书仁	有效专利
9	发明专利	《免烧型秸秆-泥渣复合自保温材料及其制备方法》	中国	ZL20111008 8097.2	2013年02月13 日	1138206	东南大学	张云升, 倪紫薇, 陈薇	有效专利
10	发明专利	《室内受限空间的大型文物遗址的平移方法及装置》	中国	ZL20161016 2500.4	2017年11月10 日	2694490	中国建筑第八工程局有限公司	丁志强, 张健, 鲍建鹏, 王昌	有效专利