《智慧城市 评价模型及基础评价指标体系 第1

			太二			项目周
序列	计划编号			制修 订	采用国 际标准	- ザロ周 - 期 - <i>(</i> 目)
1	20152352-T-469	智慧城市 评价模型及基础评价指标体 系 第1部分: 总体框架	推荐	制定	无	24
2	20152353-T-469	智慧城市 评价模型及基础评价指标体系 第2部分:分项评价指标制定总体要求	推荐	制定	无	24
3	20152351-T-339	智慧城市 城市运营中心 第1部分: 指挥中心建设框架及要求	推荐	制定	无	24
4	20152348-T-339	智慧城市 跨系统交互 第1部分:总体 框架	推荐	制定	无	24
5	20152347-T-339	智慧城市 跨系统交互 第2部分: 技术 要求及测试规范	推荐	制定	无	24
6	20152345-T-339	智慧城市 跨系统交互 第3部分:接口 协议及测试规范	推荐	制定	无	24
7	20152346-T-339	智慧城市 数据融合 第3部分:数据采集规范	推荐	制定	无	24
8	20152349-T-339	智慧城市 数据融合 第4部分: 开放共享要求	推荐	制定	无	24
9	20152350-T-339	智慧城市 智慧医疗 第2部分: 移动健康	推荐	制定	无	24
10	20152356-T-312	城郊主干道交通安全评价及改善关键 技术指南	推荐	制定	无	12
11	20152354-T-312	城镇区域消防安全评估	推荐	制定	无	24
12	20152355-T-312	市政消防给水设施维护管理	推荐	制定	无	12
13	20152344-T-466	智慧城市时空信息基础设施:基本规 定	推荐	制定	无	12
14	20152343-T-466	智慧城市时空信息基础设施:评价指 标体系	推荐	制定	无	12
15	20152359-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 1部分:总则	推荐	制定	无	24
16	20152358-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 2部分 公共汽电车	推荐	制定	无	24

17	20152360-T-348	城市公共交通乘客满意度评价方法 第 3部分 城市轨道交通	推荐	制定	无	24
18	20152361-T-348	城市轨道交通设施设备分类及代码	推荐	制定	无	12
19	20152362-T-348	城市轨道交通运营技术规范	推荐	制定	无	24
20	20152363-T-348	城市轨道交通运营指标体系	推荐	制定	无	24
21	20152357-T-348	公共汽电车线网设置和调整规则	推荐	制定	无	24
22	20152365-T-416	城市总体规划气候可行性论证技术	推荐	制定	无	24
23	20152366-T-416	气象灾害敏感单位安全气象保障技术 规范	推荐	制定	无	12

部分:总体框架》等23项国家标准计划项目汇总表

主管部门	归口单位	起草单位	备注
国家标准化管理委员会	全国信息技术标 准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、 中国信息通信研究院、中城智慧(北京)城市规划 设计研究院有限公司、山东省标准化研究院	
国家标准化管理委员会	全国信息技术标 准化技术委员会	中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、 中国信息通信研究院、中城智慧(北京)城市规划 设计研究院有限公司、山东省标准化研究院	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	中国城市科学研究会、中城智慧(北京)城市规划设计研究院有限公司、软通动力信息技术有限公司、国家信息安全中心、中兴通讯股份有限公司、微软(中国)有限公司、亿阳信通股份有限公司	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	工业和信息化部电信研究院、北京航空航天大学、武汉邮电科学研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份有限公司、中国江苏物联网研究发展中心、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、中国电子技术标准	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	工业和信息化部电信研究院、北京航空航天大学、武汉邮电科学研究院、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份有限公司、中国江苏物联网研究发展中心、江苏省邮电规划设计院有限责任公司、中国电子技术标准	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	工业和信息化部电信研究院、北京航空航天大学、 武汉邮电科学研究院、中国联合网络通信集团有限 公司、中国电信集团公司、中国普天信息产业股份 有限公司、中国江苏物联网研究发展中心、江苏省 邮电规划设计院有限责任公司、中国电子技术标准	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	中国城市科学研究会、中城智慧(北京)城市规划设计研究院有限公司、武汉天罡信息技术有限公司、厦门精图信息技术股份有限公司、北京东方道迩信息技术股份有限公司、国家信息安全中心、中兴通讯股份有限公司、中航国际经济技术合作有限公司、日立(中国)有限公司、	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	工业和信息化部电信研究院、江苏物联网研究发展中心、中国联合网络通信集团有限公司、中国电信 集团公司、中国电子技术标准化研究院、北京航空	
工业和信息化部	全国通信标准化 技术委员会	工业和信息化部电信研究院、武汉邮电科学研究院 、中国联合网络通信集团有限公司、中国科学院深 圳先进技术研究院、中国电子技术标准化研究院、 中国城市科学研究会数字城市工程研究中心等	
公安部	公安部	公安部交通管理科学研究所	
公安部	全国消防标准化 技术委员会	公安部上海消防研究所	
公安部	全国消防标准化 技术委员会	公安部消防局	
国家测绘地理信息局	国家测绘地理信息局	中国测绘科学研究院	
国家测绘地理信息局	国家测绘地理信息局	中国测绘科学研究院	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	同济大学等	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	交通运输部科学研究院等	

交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司等	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	深圳市地铁集团有限公司	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	上海申通地铁集团有限公司	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	交通运输部科学研究院等	
交通运输部	全国城市客运标 准化技术委员会	济南市城市交通研究中心等	
中国气象局	全国气象防灾减 灾标准化技术委	北京市气候中心	
中国气象局	全国气象防灾减 灾标准化技术委		